الألف كتاب (الثان)

تانید ی و را دونسکایا و مروجانیوننسکی . تیم: الهنس حسین آجدیسی







الإلكترونيات والحياة الحدث

الإلكترونيات والحياة الحدثة

تألیف ی . رادونسکایا م . جابوتنسکی

> ترجمة حسين أحمَد عيسَى





مقسدمة

يعتبر اللاسلكي ، من احدث ميادين العلم ، ومع ذلك لم يتطور
ذلك العلم في تلك المدة القصير التي اتقضت منذ اكتشف العالم الروسي
الكسندر ستيبانوفتش بوبوف اللاساكي حتى الآن فحسب بل أصبح
أحد الميادين الكبرى للعلم والهندسة وأصبح كذلك الأصل الذي تفرعت
منه تلك الفروع الهامة مثل التحليل الطيفي اللاسسكي والجيوديسسيا
(المساحة التطبيقية) اللاسلكي وكذلك الكتيرورولوجيا (علم الظواهر البحوية)
اللاسلكية والفلك اللاسلكي وكذلك الكثير من الميادين الهندسية مثل
تحديد المواقع باللاسلكي وكذلك الكثير من الميادين الهندسية مثل
تحديد المواقع باللاسلكي (الراداد) والملاحة اللاسلكية والتياسسات
اللاسكية والتحكم عن بعد ، وكذلك تقنيسات الآلات الحاسبة
الالاكترونية

وبالطبع حدث الكثير من التغيرات في المكانيات الاتصال اللاسلكي في نفس تلك الفترة ، فاليوم يضمن اللاسلكي اتصالا يعتمد عليه بين في عدد من النقط على سعلح الأرض ، ونحن لا نجد الآن ما يثير الدهشة في أن عمال اللاسلكي في المبطأت الروسسية العلمية السابحة مع التيارات البحرية في منطقة القلب الشمالي يتصلون بعمال اللاسلكي في البعثة الموجسودة بالقطب الجنسوبي عند ميرني ، ويمكن لأجهسرة من الكلمات في الدقيقة ، وقد انتشر استخدام التلفراف اللاسلكي الآلي من الكلمات في الدقيقة ، وقد انتشر استخدام التلفراف اللاسلكي الآلي التيارات اللهرسوي اللاسلكي الآلي يمكن بوساطته نقل الصور اللهرو في الدسور الميابة الأخرى الى مسافات بعيدة ،

وقد أدت الاتصالات اللاسلكية - أي استخدام الموجات اللاسلكية

فى نقل المعلومات بين معطنين لاسلكيتين أو أكثر - الى اذاعة الكلام تم الموسيقى ، واليوم يعتبر نقل الصور المتحركة - التليفزيون - ارقى أنواع الارسال اللاسلكى تطورا كما أنه يتمول شيئا فشمينا الى شى، هام فى الحياة اليومية للناس فى كافة أرجه الدنيا ، ولم تمكن خطوط المتابعة اللاسلكية من نقل برامج التليفزيون الى هسافات بعيدة فحسب بل وفى نفس الوقت أيضا المئات من المجادئات التليفونية ،

واليوم تغزو تقنيات الهندسة اللاسلكية الفرع تلو الآخر من فروع الصناعة ، وفي كثير من الأحيان تكون فاتمة ثورة عندسية فعلية ، وعلى سبيل المثال نذكر تقسية الصلب بالتيارات الكهربائية ذات التردد العالى واستخدام ومعالجة المادن بالتياسارات الكهربائية ذات التردد العالى واستخدام الاجهزة الالكترونية في مراقبة جودة المنتجات في المصانع ، والتحكر الآلي في الانتاج واستخدام التيارات الكهربائية عالية التردد في صناعات البلاستيك والكاوتشوك وتجفيف الخزف والطباق وحفظ الماكولات .

ويسسى هذا الميدان الواسع من العلم والهندسة ـــ الذى لم يذكر منه سوى جزء صغير فيما تقدم ــ عادة بالالكترونيات ·

ومن الطبيعي جدا أن يتطلب بناء الهيكل الضخم للالكترونيات التعديثة المجهودات المستمرة من الكثير من العلماء والمهندسين ، فقد بنى معترج ألواديو الكسندنر بوبوف أعماله على أساس ما توصل البه من سبقوه وبالذات على أعمال العسال الطبيعي الانجليزي « كالارك ماكسويل » الذي قلم نظرية المفاطيسية الكوربائية والعالم الطبيعي الألماني « حرنز » الذي ولد الموجات المفاطيسية الكوربائية ، كما قام المهندسون والعلماء أمثال الإيطال « جوليلمو ماركوني » واليوجوسلافي المهندستام و ن . د . بابالكسي و م . ف شوليكين وكثرون غيرهم بأبصات في نفس الاتجاهات التي سار فيها بوبوف وزهلاؤه ، وقد كان التطور السريع للالكترونيات نتيجة للتعاون والملافسة بين العلماء في

وقد تميز تقدم العلوم الالكترونية ، كما هو الحال في معظم فروع العمل المقلم والمعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعلم على المعلم والمعلم والمعلم المعلم المعلم

وقد شق المتسمام الالكتروني ...الذى استخدم أولا في أجهزة الاستقبال اللاحلكية .. طريقه تدريجيا في أجهزة الارسال اللاسلكية قاضيا بذلك تماما على دوائر الشرارة والقوس الكهربائي التي كانت مستخدمة قبل ذلك في توليد الموجات اللاسلكية .

ومن الطريف حقا أن تلاحظ أن التجارب الأولى لبوبوف وكذلك تلك التي قام بها هرتز كانت على موجات مغناطيسية كهربائية ذات اطوال تبلغ عدة دسيمترات · وبعد ذلك قادت الرغبة في زيادة مدى الاتصالات اللاسلكية والعول عليها الى استخدام موجات أطول وصلت الى عدة كيلو مترات ، ومع ذلك اكتشف هواة اللاسبلكي في أوائل العشرينات انه يمكن استخدام الموجات التي تصل الى عدة عشرات من الأمتار طولا في الارسال الى مسافات عظيمة .. ونتيجة لهذا انتشم بالتدريج استخدام الموجات الأقصر طولا . والآن تسستخدم الموحات السنتيمترية واللليمترية في الرادار والاتصالات والأبحاث العلمية . وجدير بالذكر أيضا انه بالرغم من أن العالم الرَّوسي المعروف . ` ن · ليبيديف كان قد توصل الى توليد الموجات المغناطيسبية الكهربائية الملليمترية في نهاية القرن الماضي ، كما تمكنت أ • أ جلاجوليفا _ اركاديبفا من الحصول على موجات أقصر في ١٩٢٣ ثم بوساطتها ربط نطاق الموجات اللاسلكية بنطاق الموجات تحت الحمراء (الحرارية) ، فانه لم يمكن استخدام الموجات السنتيمترية والملليمترية استخداما عمليا الا بعد التوصل الى صنع أنواع خاصة من الصمامات الالكترونية ٠

وقبل ثورة اكتوبر ، كانت ظروف البحث العلمي في ميدان اللاسلكي في روسيا سيئة للغاية ، فحتى الكسندر بوبوف مخترع الراديو والعدد / القليل من المساعدين الذين كانوا يعملون معه لم تكن لديهم التسهيلات اللازمة للقيام بعملهم ، ونتيجة لهذا لم يزود الأسطول الروسي بالمعدات اللاسلكية اللازمة أثناء الحرب الروسية اليابانية .

وبالرغم من هذه الظروف غير المواتية ، ظهر في روسيا عدد لا بأس به من المتخصصين البارعين الذين سساروا في طريق بوبوف وارتقوا باعماله ، وكان ضمن هؤلاء بونش - برويفتش وفولوجدين وليبدنسكي _ وماندلستام وبابالكسي وبترويفتش وفرايهان وتسيكللسي وشوليكين ، وفي بداية الدور العالمية الأولى ، أسس مركز للأبحاث والانتاج في روسييا ، وقد عيل هذا المركز _ أساسا مركز للأبحاث والانتاج في المدات المحرية بالمدات اللاسلكية ، وفي أثناء الحرب نظم م ، أ بوض _ برويفتش انتاج صمامات الراديو ، وفي نفس الوقت كانت هناك صناعة للصمامات

الالكترونية يشرف عليها ن مد ويايالكسى الذي كان أوضين استخدم التسخين بالتردد العالى لافراغ الصمامات من الغازات، ثم بمصرفلك بين ن مد و بابالكس امكان استخدام التيارات ذات التردد العالى في اذابة المعادن في الفراغ

ومع ذلك لم تبدأ الهندسة اللاسلكية في الازدهار بالفعل الا بعد الثورة ·

فمنذ الأيام الأول لثورة أكتوبر ، وجه الحزب الشيوعي الكثير من الاهتمام لتطوير الملاسلكي واستخدامه · وقد أذيمت المراسيم الأولى للحكومة السوفيتية على العالم بأسره بالتلغراف الملاسلكي ·

وقد وضع ف ۱۰ اليفين أهمية كبرى على دور الراديو في تعليم الجماهير ففي ١٦ يوليو سخة ١٩١٨ ، وقع مرسوها و حول مركزية الهناسة اللاسسلكية ، الذي خول لمجلس ــ تشرف عليه قوميسوية المواسسلات البربيدية والتلغرافية الشعبية ــ سلطة وضع خطة لبناء وتشغيل شبكة من المحطات اللاسلكية الدافية والاشراف على تنفيذها و وفي ١٢ ديسمبر عام ١٩١٨، وقع ف ١٠ كيني مرسوها بتاسيس معمل للراديو في نيزني نوفجورود وكان ضمن العلماء البارزين المكلفين بالعمل فيه م، ١ وبونش ــ برويفتش و ف ٠ ب فولوجدين و ف ٠ كيبيدسكي و د ١٠ ورجانسكي و ا ٠ ف . شورين وآخرون ، وقد ليبيدسكي و د ١٠ ورجانسكي و الكيرونية والافاعة والاتصالات بعيدة بناء مه في تطوير هندسة اللاسلكي وذلك بالم عيدة .

وقد رأى ف 1 · لينين بوضــوح الامكانيــات الجبـارة لهذا الوســط الجديد - الاذاعة ــ ولهــذا عضــــــد معمل نيزني نوفجورود للالكترونيات تعضيدا كبيرا ·

وعندما تم تصنيع أول جهاز ارسال للتليفون اللاسلكي في سنة ١٩٢٠ ، كتب لينين لبونش .. برويفتش :

« ۱۰۰ أنتهز هذه الفرصة لأعبر لكم عن عميق امتنانى لعملكم الهام فى الاختراعات اللاسلكية و ولا شك أن المستقبل زاهر أمام هذه الصحيفة النمى بدون ورق ولا تحدها مسافات والتى تقومون بتطويرها وأعدكم بتأييدى الكامل لها وللاعبال الشمابهة » وبعد خلال كرر لينين تاكيده بان « هذا العمل على جانب كبير من الأهميمية لنا حيث ان نجاحه سسيؤدى الى فائدة كبرى فى ميدان تعليم الهماهير » .

وبتعليمات من لبنين ، صمم معمل نيزنى نوفجورود اول محطة أرسال اذاعية لاسلكية قرية فى العالم وسماها كومينترن وقام بتشغيلها عام ۱۹۲۲ فى موسكو ، وكانت قدرة هذه المحطة اثنى بمشر كيلو وات ،

وقد تحقق حلم لينين عن الصحيفة التى « بلا ورق ولا تحدها مسافات » منذ زمن طويل فى الاتحاد السوفيتين ، فقد أصبحت موسكو أكبر مركز للاذاعة السوفيتية ، وتحمل محطات الارسال اللاسلكية القوية صحوت بلاد السوفيت المعبورة وتسمعه كل البلاد ، كنفك تلعب الاذاعة السوفيتية دورا ماما فى الصراع من آجل السلم ، وتساعد البيانات الصحيحة المناعة من المحطات السوفيتية على تقريب الشعوب من بعضاء البعض وزيادة تفهيهم بعضهم لبعض ، كما تساعد على التقارب بنن قوى السلام ،

وتذيع محطات موسكو بانتظام برامج من مدن كبرى اخرى وكذلك من اماكن المنشآت المختلفة ومن المزارع الجماعية ومزارع الدولة ، وكذلك تعيد اذاعة بعض البرامج الخاصة من بكين وعواصم البلاد الديموقراطية الشعبية في أوربا على المستمعين السوفيت .

حقا ان القيمة الثقافية والتعليمية للاذاعة عالية لدرجة كبيرة ، فان المخلات الموسيقية المذاعة وكذلك الاذاعات من دور الأوبرا والمسارح والأحاديث والمحاضرات المختلفة تجتنب الملايين من المستمعين ، ولن ينقضى وقت بلوين حتى يتمكن الملايين من الناس في كافة أزجاء البلاد من الاستماع الى البرامج المذاعة من موسكو ولينيتجراد وكييف وباقى معن الاستماع الى البرامج المذاعة من موسكو ولينيتجراد وكييف وباقى معن الاحداد السوفيتي بل ويرونها إيضا .

وبالطبع لم تتحقق المنجزات العظيمة للهندسة اللاسلكية السوفيتية. الا كنتيجة للتقلم العلمى والهندسي العام للبلاد ، فقد خلق كل برنامج من برامج السنوات الخمس الاقتصادية فرصا للعمل في ميدان الاتصالات الماسسلكية والاذاعة والصسناعة وكذلك للابحاث المتزايدة في هذه المحالات ،

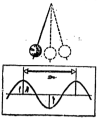
وقد أشار الرفيق ن • س خروشوف في تقريره الذي ألقاء في الاجتمــاع الواحد والعشرين للحزب التســيوعى الســـؤفيتى الى تطوير الوسائل الآلية في الصناعة والاقتصاد القومي ، وقد وجه عناية خاصة للاسلكي والالكترونيات وبخاصة للآلات الحاسبة الالكترونية ، كذلك أعدت العدة لتطورات اكبر في ميدان الاتصالات اللاسلكية والانزاعة فقد تقرر زيادة عدد الاجهزة اللاسلكية الى ٣٠ مليونا في عام ١٦٥٦ مناه ١٠٥ مركز منه ١٥٥١ مليون جهاز تليفزيون ، كما تقرر بناء حوالي ١٠٠ مركز تليفزيوني آخر ، وستربط خطوط المتابعة اللاسلكية موسكر بابعد المدن وهي فلايفوسستوك في الشرق وكيشينيف وأوزجورود في الجنوب المنزيم ، وستصل برامج التليفزيون المذاعة من استديومات موسكو عن طريق هذه الخطوط الى كافة المدن في وسط البلاد كما ستمكن هذه المخطوط في المستقبل من تبسادل البرامج مع تشييكوسلوفاكيا والمجروجهورية الصين الشعبية ،

ومما لا شك فيه أن التطور المستمر للصناعات اللاسلكية والأبحاث فى ميادين الالكترونيات سيضمن الاستخدام السريع المنتشر للالكترونيات فى الاتحاد السوفيتى ·

وسيقتصر هذا الكتاب على شرح أحدث فروع الالكترونيات والتي لا يعرف عنها الكثير ولتجنب تكرار الايضاح ، سنعالج الفيزيائيات الاساسية في هذه المقدمة

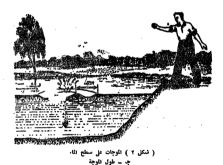
الذبذبات والموجات

تشبه الموجات اللاسلكية الأمواج على سطح الماء في أنها عملية
دورية و تختلف العمليات الدورية عن باقى المعليات في أن الجسم
دورية و تختلف العمليات الدورية عن باقى المعليات في أن الجسم
المتحرك حركة دورية يعود الى وضعه الابتدائي بعد وقت محدد يسمى
مدة الدورة تم يبدأ دورة جديدة من حركته ، وعلى هذا يكون تكرا
التهاد والليل وتعاقب الفصيحول عمليتين دوريتين و وتحتبر الحركة
التذبذبية نوعا من أنواع العمليات الدورية وأشهر العمليات الدورية
التذبذبية هي تمايل البتدول (شكل ١) فالبندول المتمايل ينحرف
الى كلا جانبي وضع التوازن المرة تلو المرة و وسمى تمايل البندول ،
أي المسافة من وضع التوازن الم أقمى وضع العراف له ، باتساع ذبذبة
أي المسافة من وضع التوازن الى أقمى وضع العراف له ، باتساع ذبذبة
البندول ، أما بالنسبة للموجات على مسطح الماء فان الاتساع مو تصف
المسافة الرأسية من قدة الموجة الى قرارها



(شكل ١) ذبدبة البندول والتمثيل البياني للحركة الموجية أ ـ الاتساع ج ـ طول الموجة

وتستغرق كل ذبذبة من ذبذبات البندول وقتا معددا يسمى فترة النبذبة ، وفترة الذبذبة في العمليات الموجية هى الزمن الذي يتقفى بين مرور نقطة مدينة بقمتين متجاورتين للموجة (شكل ٢) ، وفي مذا الزمن تتحرك الموجة الى الأمام مسافة تساوى طولها بالضبط ، وعلى مقدا الزمن تتحرك الموجة الى الأمام مسافة تساوى طولها بين قمتى موجتين منجاورتين .



11

وتساعد دراسة هذه العمليات الدورية البسيطة على فهم المقصود بكلمة التردد فتردد البندول المتمايل هو عدد الذبذبات الكاملة التي يتمها في ثانية واحدة

وبها أن الزمن المطلوب لاكبال ذبذبة كاملة (تسبى عادة بالدورة أو السايكل) يساوى فترة الذبذبة ، فإن التردد هو عدد فترات الذبذبات في الثانية

والمثال الثانى من أمثلة العمليات التذبذبية هو تذبذب وتر الكمان أو البحيتار . أذ حسكتاء عند عند بدخرف الوتر بأكسله وفي وقت واحد الى أحد جانبي وضع التوازن ، ثم يعرد اليه ثم يعرف ثانية ولكن في الاتحاه المشاد هذه المرة ، ويظل طرفا الوتر المثبتان ساكنين ولا يتنخلان في هذه الجركة ، بينيا تتحرك النقطة الوسطى للوتر بأكبر اتساع ، يعنى أن كافة نقط الوتر تتذبذب بنفس الزمن لتكمل دورة كاملة ، وهذا الوتر على كلته وشده : فكلما غلظ الوتر وزاد ارتخازه انخفض تردده وغلظت النخة وشده : فكلما غلظ الوتر وزاد ارتخازه انخفض تردده وغلظت النخة الصادرة عنه .

والصوت عملية تدبديية أيضا ، اذ يضغط الوتر المتدبد دوريا على جزيئات الهواء المحيط به ، وينتقل هذا التضاغط من جزء الي آخر على شكل موجات صوتية تمتد في جميع الاتجاهات

ومن الحقائق المعروفة عن الصوت أن سرعته فى الهواء لا تتوقف على شدته ولا طبقته ، أى أن الأصوات العالية لا تسسبق الأصوات الضميفة والأصوات الخافظة ولا تتأخي عنها ، ومن هذا نرى أن طول المرجة الصوتية مرتبط بطبقتها ، أى بفترة ذبذبة الصوت ، إذ أن الصوت ينتقل فى مدة الذبذبة الواحدة مسافة تسادى طول موجته ، وهذه العلاقة تربط طول الموجة وفقرة الذبذبة وسرعة امتداد الأنواع الأخرى من الموجات بما فيها الموجات اللاسلكية ، فكلها فرادت فترة الذبذبة طالت الموجة وفقرة المتداد معينة ، فتداد معينة ،

وهنا قد يتعرض البعض على ما قلناه بما يلي :

اذا اقترب أجدهم من فرقة آلات تحاسية يسمع أولا صوت الطبول والآلات غليظة الصوت ، ألا يعنى هذا أن الموجات الأطول ... وهي التي تناظر النفيات ذات الطبقة المنخفضة ... تسبق الموجات الأقصر وهي التي تناظر النفيات عالمية المطبقة ، فأن تفسير

هذه الظاهرة ليس أن النعات منخفضة الطبقة تسبق تلك عالية الطبقة ،
بل أن الطبقات المنخفضة (الموجات الطويلة) لا تتضافل بالمرور في الهواء
كما تغمل تلك العالية (الموجات القصيرة) ، كما انها أقدر على التغلب
على المقبات المختلفة التي قد تصادفها في طريقها " لهذا يمكن سماعها
على مسافة أبعد من تلك التي يمكن عندها سماع الاصوات عالية المطبقة
التي تمتص وتتبدد في الهواء بدرجة أكبر ، وبما أنه يمكن سماع الأصوات
ذات المطبقة المنخفضة على مسافات أبعد، تكون هذه الاصوات أول ما يسمع
عند اقتراب الموء من فرقة آلات نحاصية

ومع ذلك فهناك حالات تتوقف فيها سرعة الامتداد على طول الموجة، فمثلا تنتشر الموجات الكبيرة على سطح الماء أسرع مما تفعل الصغيرة -وتتحرك موجات المد المظيمة الناتجة عن الزلازل التي تحدث في قاع البحر بسرعة ملحوظة - وعندما تصطدم هذه الموجات بالشاطئ، تسبب غالبا أضرارا جسمية .

ولا تتوقف سرعة الضوء على طول موجته (أى لونه) عندما يتعرك في الفراغ فقط، أما إذا تعرك الضوء في وسط ما مثل الزجاج أو الماء أو الماء البلبوات الشفافة، فأن سرعة وجات الضوء الأطول (الشوء الأحمر) تكون أكبر قليلا من سرعة الموجات الأقصر (الضوء البنفسجي)، وهذا يفسر طهور قوس قرح و وتحليل الضوء الأبيض الى طيف ــ كقاعدة ــ يمكن ملاحظته أحيانا عندما يمر الفروء في الحراقة أحيانا عندما يمر الفروء في طول الموجة بشفت الضوء و المضوء و المضوء و المضوء و المناوء و

ويلاحظ التشتت أيضاً عند امتداد الموجات اللاسسلكية في جو الارض · وكذلك تلعب هذه الخاصية دورا هاماً في نقل الموجات اللاسكية في الأنابيب المعدنية المسماة بدلائل الموجات والتي تستخدم في المعدات. العاملة على الموجات السنتيمترية ·

وعندما يصطدم الصوت بحائل ، تضغط موجاته عليه ضغطا دورياً. ولكتنا عادة لا تستطيع أن نحس بهذا الضغط أو نكتشف تأثيره على الأشياء المحيطة بنا لأن الضغط الناتج عن موجات الصوت صغير جدا ، ولكن تستطيع آذائنا فقط الاحساس به .

ومع ذلك فليس الاستماع هو الوسسيلة الوحيسة التي يمكننا بواساطتها الاحساس بالصوت ، بل يمكن لوتر مشدود ان يعس بموجات انصوت الناتجة عن وتر آخر ، فبزيادة شد الوتر الأول تدريجيا يمكن أن نجعلة يهتز بتأثير الثاني ، وفي هذه الحالة يتطابق الصوتان الصادران من الوترين ، ويقال أن الوترين موالفان على تردد الرئين ، وهنا تصبح أصغر قوة كافية لان تجعل الوتر يهتز باتساع ملحوط ، ولكن اذا زيد ثمد الوتر أو أنقص ، قل اتساع الاهتزاز كثيرا ، فاذا رسمنا منعنى بيانيا يمثل تغير اتساع ذبذبة الوتر مع الموالفة نحصل على منعنى له قمة حادة عند الرئين ، يسمى هذا المنحنى الرئين ،

ديتوقف ضيق منحنى الرئين على جودة الوتر ، واذا بدأ وتران فى الاهتزاز معا بنفس الاتساع ، يصدر الوتر ذو منحنى الرئين الأضيق صوتا لمدة أطول .

وهذا يعنى أن دبدبة هذا الوتر تتضامل بدرجة اقل من تلك الصادرة عن الآخر ، وتتوقف قيمة المضاءلة على السرعة التي تشع بها الطاقة المعتزنة في الوتر (أو أي نظام متذبذب آخر) في الفضاء وتفقد بالاحتكاك .

وليس الرئين من خصائص الأوتار فقط بل انه من خصائص اى نظام متذبت وفى بعض الأحيان يمكن استخدام الرئين استخداما نافعا ، بينها يسكن أن يكون ضاوا فى أحيان أخرى ويجب ازالته ، وقد أصبح معروفا الآن أن الكبارى تنهار واجنعة الطائرات تتحطم اذا حدثت فيها ذبذبات رئينية ، بينها يستخدم الرئين فى الهندسة اللاسلكية فى جميع أجهزة الاستقبال لفصل اضارات المحطات اللاسلكية المطلوبة عن اشرات باقى المحطات اللاسلكية المطلوبة عن اشرات المحلات اللاسلكية المطلوبة عن

ولندرس الآن احدى السمات الهامة للحركة التذبذبية .

يختزن البندول أو الوتر عندما يكون في أحد وضعيه الأفقيين كمية معينة من الطاقة ، وتتوقف الكمية الفعلية لهذه الطاقة المختزنة على وضع البندول أو الوتر وتسمى الطاقة التي تعتمد على وضع الجسم بطاقة الوضع .

فاذا ما أطلق البندول يبدأ في الحركة بفعل الجاذبية الارشية أولا وكتتيجة للقوى الرجوعية ثانيا ، وتتزايد سرعة الحركة باستمرار حتى تصل الى نهايتها العظمي وذلك عندما يمر البندول أو ألوتر بنقطة التواذن، ففي هذه النقطة تكون طاقة الوضع التي كانت مختزنة في الجسم في البداية قد نفدت بأكملها ،

ولكن الطاقة لا تختفى بذلك ، فان الجسم يكتسب طاقة حركة بتزايد سرعته ، وتزيد هذه الطاقة ــ كما هو معروف ــ بزيادة كتمة الجسم وسرعته وعندنقطة التوازن ، تصل سرعة البندول أو الوتر الى أقصاما كما ذكر من قبل ، وبالتالى تصل طاقة حركته أيضا الى نهايتها العظمى عند هذه النقطة و وبهذا تتحول طاقة وضم الجسم المتذبذب _ باقترابه من وضم التوازن – الى طاقة حركة .

ولكن لا يسمستطيع الجسم المتحرك أن يظل في وضع التواذن . اذ يحمله القصور الذاتي بعيدا عن هذا الوضع ، وبتحرك البندول الى الأمام برتفع الى أعلى ، أى تتحول طاقمة حركته الى طاقة وضم نتيجة للجاذبية الأرضية ، وفي حالة الوتر المتذبذب ، تتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع نتيجة للشد ،

وعندما تستهلك طاقة الحركة باكملها ، يصسل الجسسم الى حالة السسكون غي وضعه الأقصى الثانى ، فاذا لم يكن هناك احتكال أو أى فنقد آخر للطاقة ، يصل الجسم الى نفس طاقة الوضع الأول التى كانت له في بداية حركته ، أما اذا كان هناك فقد للطاقة فان تارجع (انساغ) المنابذبات يقل تعريجيا حتى تقف الذبذبة نهائيا ، وكلما كان فقد الطاقة آخر يخبث الذبذبات أسرع .

وبهذا نرى أن الحركة المتذبذبة الميكانيكية تتضمن تحويلا مستمرا للطاقة من طاقة وضع الى طاقة حركة وبالعكس ٠٠

ویختلف تردد العملیسات المتنبذبة اختلافا بینا ، فمثلا یتذبذب بندول ساعة الحائط المعتادة مرتبن فی الثانیة ، وهذا یعنی آن کل ذبذبة تستفرق نصف الثانیة ، وبعبارة أخری یکمل البندول دورتین کاملتین فی الثانیة ، او یتذبذب بتردد قدره ذبذبتان (دورتان) فی الثانیة ،

وتتذبذب الاوتار بترددات اعلى، ويمكن للانسان أن يسمع الأصرات التي لا يقل ترددها عن ١٦ دورة في الثانية ولا يزيد على ١٠٠٠ اللي وردة في الثانية ، أما الترددات المستخدمة في الهندسة اللاسلكية فاعلى من ذلك بكثير • وتقاس الترددات التي تعمل عليها المحطات اللاسلكية عادة بآلاف المدورات في الثانية - أو الكيلو دورة في الثانية (كيرو سايكل) - وبالمليون دورة في الثانية أو الميجاسيكل في الثانية .

الذيذبات الكهربائية

ساعدتنا دراسة الذبذبات الميكانيكية على فهم الســــات الرئيسية للممليات التذبذبية ، وسنتناول الآن الذبذبات المغناطيسية الكهربائية . وهي أساس الهندسة اللاسلكية ·

وتختلف الذبذبات المغناطيسية الكهربائية عن زميلتها الميكانيكية في أنها تتضمن تغييرا في وضع أي جسم في الفراغ ، ولا تساعدنا أي من حواسنا الخيس على الاحساس بها احساسا مباشرا ، فليس لنا حاسة كهربائية ، ومن بين كافة الموجات المغناطيسية الكهربائية المختلفة . لا يمكننا الاحساس الا بموجات الضوء وذلك بوساطة أعيننا (★) ·

ومع ذلك يمكننا _ باجهزة خاصة _ الكشف عن الموجات المغناطيسية الكهربائية عندما لا تشعر حواسنا نهائيا بوجود أية عملية تدبدية ويمكننا تتبع تحويل النوع من الطاقه الى الآخر في الديدات المغناطيسية الكهربائية أماما كما في حالة الذبذبات الميكانيكية بل يمكننا تحويلها الى ذبذبات ميكانيكية ودراسة هذه الأخيرة مباشرة ، وقد أظهر هذه الأبحات أن القوانين المامة التي تحكم الذبذبات الميكانيكية تنطبق إيضا على الذبذبات المغنائيكية تنطبق إيضا على الذبذبات المغنائيكية تنطبق إيضا على الذبذبات المغناطيسية الكهربائية

تميد محطات القوى الكهربائية المنشآت بتيار انارة متردد • وقد اشتق عندا الاسم من أن التيار المار في المصباح المتوجع يهبط من قيمته المششى المال المسلم للي السفر ثم يعد أن يدسل الى المشلمي الى السفر في بعد أن يدسل الى نهاية عظمى يعود فيهبط الى الصفر ، وتتم هذه العملية بمعدل حوالى •ه مرة في النانية ، ولما كان هذا التيار يتذبذب خمسين ذبذبة كاملة في النانية • للمال تردده • مسايكل في النانية •

وهنا يتساط البعض : لماذا لا نشعر بأى ارتعاش فى الضوء المنبعث من المصباح ما دامت قيمة التيار المار فى المصباح تتغير دوريا وباستمرار بحيث تمر بالصفر ؟

^(★) بالإضافة الى الوجات الضواية ، يحس الجلد بالوجات المغناطيسية الكهربائية ذات الحرجات الأطول من موجات الضوء الرقي حق إلا يزيد طولها على الان أعضار الملليمتر — عمل حيثة وجبات حرارية - أما المرجات فوق البنفسجية التي تسبب اسمرار الجلد عند تعرضه للقمس والاحتة السينية التي يمكنها أن تدمر خلايا الجسم فمن الموجات المغناطيسية الكهربائية أيضا ولكن وجانها أقصر من موجات الشوء .

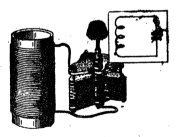
مدا _ فى الحقيقة _ نتيجة لأن التردد ٥٠ سايكل فى الثانية عال بحيث لا تجدد شسعيرة المصباح وقتا كافيا لتبرد بشكل ملحوظ عندما يضمحل التيار ، وبالإضافة الى هذا ، فهناك خاصية معينة _ تسمى المداومه (انظر الفصل الثانى) _ تمنعنا من أن ترى مثل هذه التغيرات السريعة فى شدة الإضحاءة و وهناك صسحامات خاصة تسمى الخلايا الضوئية _ سمنتكلم عنها فى الفصل الثانى _ مداومتها أقل بكثير من المعين البشرية ، وهي لهذا قادرة تماما على الاحساس بالتغير فى شدة الصبال المدينا ملاحساس بالتغير فى شدة المصبال المحتام المحت

ولو كان تردد منبع التيار الكهربائي أقل لما كان هناك شك في مقدرة العين البشرية على الاحساس بالارتعاش في ضوء المصباح ·

وتولد التيارات الكهربائية ذات التردد المنخفض عادة بوسائل سيكانيكية · فمثلا يولد التيار الكهربائى المستخدم فى الانارة بمولدات تيار متردد تدار بالبخار أو التربينات الإيدروليكية ·

وتولد الذبذبات ذات التردد العالى – بما فيها تلك المستخدمة فى الهندسة اللاسلكية ـ عادة بوسائل كهربائية بحتة .

وتنشأ الذبذبات الكهربائية عندما يوصل ملف من سلك نحاسى بمكتف (شكل ٣) ويتكون الكتف من ألواح معدنية تفصلها طبقات من :الهواء أو أية مادة عازلة .



ه (شكل ٣) : دائرة تدبدبية كهربائية تتكون من مكثف وملف وتمثيلها الرمزى ٠

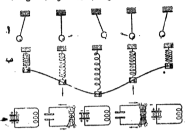
وللمكتفات القدرة على اختران الطاقة الكهربائية ، وكلما زادت سعة المكتف زادت كمية الطاقة المختزنة ، ويمكن مقارنة سعة المكتفات بسعة الأوعية العادية الا أنها لا تختزن سائلة أو غازا بل طاقة كهربائية ، وتتوقف السعة الكهربائية للمكتف على تركيبه وتقاس بوحدات خاصة تسمى الفاراد وهذه الوحدات كبيرة جدا ، لهذا استخدم الجزء من مليون من المفاراد (الميكروفاراد) أو حتى الواحد من مليون من الميكروفاراد) في القياسات العملية .

واذا شحق مكتف دو سعة عالية _ (١ ميكروفاراد مثلا) بالطاقة الكهربائية من بطارية جافة عادية ذات ٨٠ فلطا ، فستنتج _ عند قصر دائرة طرفيه _ شرارة يصحبها صوت مسموع .

ويمكن للملفات المصنوعة من الأسلاك أن تغتزن الطاقة أيضا وذلك نتيجة لأن التيار الكهربائي المار في أي ملف لا يمكنه الترقف فورا . وهذه ظاهرة تذكرنا بالقصور الذاتي للأجسام المادية المتحركة . ويتوقف المعدل الذي يتناقص به التيار الكهربائي المار في ملف بعد قصل منبع القدرة الكهربائية عنه على حت الملف ، الذي يتوقف بدوره ، على حجم الملف وشكله وعدد لفاته .

وعندما يمر تيار مستمر في ملف ، يتكون حوله مجال مغناطيسي ، فإذا كان التيار قويا بالدرجة الكافية ، يمكن لمثل هذا الملف أن يجدنب الإجسام الحديدية ، أى أنه يصبح مغناطيسيا ، وعفا المجال المغناطيسي للمنف مو الذي يحترن طاقة التيار المار فيه ، وعندما تقطع دائرة المنبع، يتماعي المجال المغناطيسي ، وهو بهذا يساعد على استمرار التيار في الملف ، وكنتيجة لهذا لا يتوقف النيار فورا واضا يتناقص بالندريج ، وهذا يجعل ويبدأ اختران المطاقة الكوربائية عندما تقفل دائرة المنبع ، وهذا يجعل تزايد التيار تدريجيا بحيث يصل ألى نهايته الطفى فقط بعدما يحصل تزايد التيار تدريجيا بحيث يصل ألى نهايته الطفى فقط بعدما يحصل المائة المخترنة في مجاله المغناطيسي وزاد الزمن الذي يستغرقه التيار الطاقة المخترنة في مجاله المغناطيسي وزاد الزمن الذي يستغرقه التيار ليصل الى نهايته المظمى التي تحددها فلطية المنبع ومقاومة الملف .

وإذا وصل ملف عبر مكتف مشبحون ، يسرى تبيار في الملف يتزايد تدريجيا ، ويتكون مجال مغناطيسي حول الملف يمتص الطاقة الكهربائية التي كانت مختزنة في المكتف ، ويصل النيار وكذلك شدة (اتساغ) المجال المغناطيسي الى أقصى قيمة عندما تستهلك الطاقة الكهربائية المختزنة في المكتف ، وفي هذه اللحظة تكون الطاقة الكهربائية باكملها قد تعولت ال طاقة مغناطيسية في المجال المغناطيسي للتيار المار في الملف ، ويمكن مقارنة هذه الطاقة بطاقة الحركة لبندول متحرك (شكل ٤) .



(شكل ؛) : قلات نظم تدبديية : ا - بندول ب - وزن متصل بزيرو ج - دائرة تدبديية كوربائية اثناء التدبدب تتحول فيها نظمة الوضع ال طاقة حركة ثم ال طاقة وضع ثانيا .

وبالرغم من استهلاك الطاقة المغتزنة في المكتف ، يستمر التيار في السريان في نفس الاتجاه السابق ، وتدفعه في هذا الاتجاه طاقة المجال المغناطيسي الذي تكون في الجزء الأول من العملية ، وهذا التيار يشمون المكتف ثانية ولكن بحيث يصبح اللوح الذي كان موجبا في البداية مشمون بشمحنة سالبة وبالمعكس ، ويستمر التيار في السريان بتأثير طاقة المجال. المناطبسي ... كما لو كان بالقصور الذاتي ... متناقصا في قيمته حتى يصل الى الصفر ،

ويتوقف التيار عن السريان نهائيا في اللحظة التي يستهلك فيها المجال المختلف التي يستهلك فيها المجال المختلف تنام وفي نفس الوقت يكون المكثف قد شحر ثانية بحيث عمود الى فطيته الأصلية وبهنا تكون الطاقة المغناطيسية قد تحولت الل طاقة كهربائية تعود الى دفع تيار كهربائي في الدائرة ولكن في الاتجاه المحلمة ويكن أن تستمر هذه العلملية بلا نهاية اذا لم تفقد الطاقة الكمائية في النهاية اذا لم تفقد الطاقة الكمائية في الفضاء والكمائية في الفضاء والمنابذ والمنابذ والمنابذ في الفضاء والمنابذ وال

وبهذا تنشأ فى دائرة تتكون من سعة وحث عملية تذبذبية تتعول فيها الطاقة الكهربائية الى مغناطيسية وبالعكس ، ويسرى تيار متردد فى الملف وتتكون شحنة مترددة باستمرار عبر المكثف * ويتوقف الزمن وفي كل ذبذبة ، تتسبب مقاومة الأسلاك في فقد جزء من الطاقة المغناطيسية الكهربائية في تسخينها ، وكذلك يفقد جزء من الطاقة في تسخين العازل – الذي يعتبر جزءا من المكتف – أو في جذب لفات الملف الله بعضها • وكتيبية فيذا ، تأخذ النبذبات الكهربائية في التناقص، أي تأخذ الذبذبات في التضاؤل • ومع ذلك فليس عدا هو انسبب الوحيد الذي من أجله تتضاءل المذبذبات ، بل هناك أيضا سبب آخر ، فأن الطاقة الكوربائية لا تتركز بكاملها في المكتف ، فيهما كانت المسافة بين ألواح المكتف صغيرة ، يعتد جزء من المجال الكهربائي خارج المكتف منتشرا في مناطق كبيرة من الفضاء • وكذلك توجد نفس الظاهرة بالنسبة المحبال المغناطيسية الكهربائية الموجودة في المجال المغناطيسي الكهربائي لا يظل المغناطيسية الكهربائية الموجودة في المجال المغناطيسي الكهربائي لا يظل محصورا في نطاق الدائرة أثناء التذبذب ، بل يشع في الفضاء على شكل الذبذبات في الدائرة وسرعة انتشاره مساوية لسرعة انتشار موجات الشوء .

وإذا لم تكن أبعاد الكتف والملف والأسلاك الموصلة صغيرة بالدرجة الكافية بالنسبة لطول الموجة المفناطيسية الكهربائية المتولدة ، فمان كمية الطاقة المشعة تصبح كبيرة .

وفى غالبية الاستخدامات العلمية والفنية للمعدات اللاسسلكية ، يكون اشعاع الطاقة المغناطيسية الكهربائية خارج حدود المنشأة ضارا ، وفى هذه الحالات ينتقى المهندسون تصميمات المكتفات والملفات بعناية لتركيز طاقة المجال المغناطيسي الكهربائي داخلها ،

ولكن الأمر على العكس تهاما بالنسبة للاتصالات اللاسلكية والاذاعة والتليفزيون وباقى الاستخدامات اللاسلكية المتضمنة ارسال الاشارات لمسافات بعيدة، اذ يكون اشعاع الطاقة المغناطيسية الكهربائية على شكل موجات لاسلكية أمرا ضروريا جدا " وقد عمد يويوف ــ مخترع الراديو ــ. الى زيادة ذلك الجزء من المجــــال الكهربائي الذي يقع خارج المكتف اصطناعيا لتحويل أكبر كمية من طاقة الذبذبات الكهربائية الى موجات لاسلكمة .

لهذا أبعد لوحى المكتف الواجد عن الآخر بحيث كان غالبية مجال. المكتف خارجه • وكان لوحا هذا المكتف على شكل سلكين طويلين أطلق. على أحدهما – المركب على عامود – اسم الهوائى ، بينما مد الثانى قريبا من الأرض وسماه السلك المقابل (وهو ليس ضروريا اذا كان الطرف. الثانى للملف الحتى متصلا بالأرض) •

وقد لعبت فكرة الدائرة التذبذبية « المفتوحة » واختراع الهوائمي. دورا رئيسيا في تطوير الاتصالات اللاسلكية ·

وقد أمكن الحصول على نتائج أحسن بتوليف الهواثي ٠

نحن نعرف الآن ان العائرة التذبذبية الكهربائية تتكون من سعة وحث • وتعرّ كن السلك • ومع وحث • وتعرّ كن السلك • ومع ذلك فلكل سلك – ولو لم يكن ملفوفا على شكل ملك ب بعض الحث ذلك فلكل سلك – ولو لم يكن ملفوفا على شكل ملك على عيئة ملف . ولهذا السلك أيضا بعض السعة ، وتتيجة لهذا يمكن اعتبار الهوائي دائرة " تنبذبية الى حد ما •

فاذا نظرنا الى الهوائى كدائرة تذبذبية ذات سعة وحث محددين، نبحد أنه يتميز – كاية دائرة تذبذبية – بتردد رئين – أو تردد طبيعى – خاص ، فاذا لم ينطبق التردد الطبيعى للهوائى وتردد الذبذبات الكهربائية ، الما اذا انطبق التردد اللبندات الكهربائية ، فان الطبق التردد اللبندات الكهربائية ، فان تدار الهوائى يكبر كثيرا عن الحالة الأولى ، فاذا أردنا زيادة كفاية الهوائى يجب أن تتمكن من تغير تردده الطبيعى بحيث يمكننا أن نوالفه على الرنين مع تردد. اللبنبات الكهربائية ،

ولما كان تردد الرئين متوقفا على قيمة السعة والحث فى الدائرة التذبذبية ، فانه يجب أن تتغير سعة وحث الهوائى حتى يمكن موالفته . وبالرغم من أن سعة الهوائى وحثه يتوقفان على طوله ، الا أنه ليس من. السهل موالفة الهوائى بتغيير طوله ، لهذا يوالف الهوائى ــ فى حدود. المدى المتاد من الترددات ــ باستخدام مكثف متغير أو ملف متغير يتصل على التوالى مع الهوائي ، وتكون هذه السعة أو هذا الحث جزءا سهل التغيير من دائرة الهوائي التذبذبية ، وبهذا يسمهل تغيير تردد رئين الهوائي أو بعبارة أخرى تسهل موالفته ،

ويرفع المكتف المتصل على التوائى مع الهوائى تردده الطبيعى ، أى يوالفه على موجة أقصر ، أما الملف الحثى المتصل على التوالى مع الهوائى فينقص التردد ، أى يزيد طول الموجة ، ويسسمى هذا الملف بعلف التحديل .

وتريد موالفة هوائى جهاز الارسال من تيار الهوائى وبالتالي من اشعاع الموجات اللاسلكية

كذلك تزيد موالفة هوائى جهاز الاستقبال من شدة التيار الناتج الاصلكية المستقبلة مما يزيد من حساسية جهاز الاستقبال كما تهبه أيضا خاصية هامة هى الانتقائية ، أى قابدية الجهاز الاستقبال الحوجات ذات الطول المطلوب فقط ويمكن مصرفة مدى أهميت هذه المخاصلية بسهولة من المثال الآتى : لنقترض أن هوائيا غير موالف استقبل اشارتين من محطين الاسلكيتين لهما نفس القدرة وعلى نفس المسافة ولكن تعملان على هوجتين مختلفتين "هاتان المحطتان ستولمان تيارين بنفس الشدة في الهوائي غير الموالف ولهذا تسمع المحطتان في وقت واحد وبنفس الصسوت ، مما ينتج عبته أن تتداخل المحطتان بحيث يسستحيل المستقبال .

أما اذا كان الهوائي موالفا على موجة احدى هاتين المحطتين ، يكون التيار المستحث فيه نتيجة لاشارات هذه المحطة أكبر بعشرات الرأت من الاخرى ، وتزيد قوة استقبال هذه المحطة بشكل واضح · وفي نفس الوقت تظل قوة استقبال المحطة الأخرى بالا تغيير فلا تتداخل مع المحطة المتقاة ،

وفى مدى الموجات الطويلة والمتوسطة يكون من الصعب جعل الهوائى طويلاً بالمدرجة الكافية للموالفة على تردد الرئين بدون استخدام ملف على التوالى • أما فى مدى الموجات القصيرة ــ وبالأخص فى مدى الموجات المتربة المستخدم فى التليفزيون ــ فان الموقف يختلف تماما •

تصنع هواتيات التليفزيون عادة من موصل وإحد مقسم الى جزئين متساويين ويتكون أبسط هوائى تليفزيونى من جزئين متساويين من أنبوب معدنى ويتصل بجهاز الاستقبال أو الارسسال بسلكين يتصلان ينصفيه و وتتوقف موالغة مثل هذا الهوائى اساسا على طوله و ويكون نردد رئين معظم الهوائيات الشائعة من هـذا الطواز على موجة يساوى طولها ضعف طول الهوائي ، ويكون رئين مثل هذا الهوائي ـ ويسمى هوائى ثنائى القطب بطول نصف موجة ـ بالنسبة للموجات اللاسلكية شبيها بالطريقة التى يحدث بها رئين وتر مشدود من طرفيه مع موجة

وهناك بعض أنواع من الهوائيات ــ وهى المستخدمة فى ارسال واستقبال موجات الرادار السنتيمترية ــ لا تشببه تلك المستخدمة فى أجهزة ارسال واستقبال الموجات الطويلة · وسنتناول هذه الهوائيات الني تشبه الأضواء الكاشفة والأبواق سواء فى المظهر أو طريقة العمل بتفصيل اكثر فى الفصل الثالث ·

ومن كبار المتخصصين في ميدان نظرية الهوائيات وهندستها 1 أ بيستولكورز الذي منح ميدالية بوبوف الذهبية ، وقد قام المداء م ، أ بونفي – بروبيغتش و د ، أ ، روجانسكي و ف ، ف تاتارينوف و م ، أ ، شوليكين و ج ، ز ، ايزنبرج و ي ، ج ، كلياتسكين و م ، أ ، ليوتتوفيتش و ا ، ل ، مينتس و م ، س ، نيمان و ي ، ن ، فيلد وآخرون في الاتحاد السوفيتي و ج ، و ، و ، هماو و في ، فرانكلين في انجلترا و ف ، كارتر و س ، شيلكونوف وآخرون في الولايات المتحدة بمجهودات كبيرة في هذا الميدان ،

الصمامات الالكترونية

تتضاءل الذبذبات الكهربائية التى قد تنشأ لسبب أو آخر فى دائرة تذبذبية بمضى الوقت نتيجة لفقد الطاقة · وفى الأيام الأولى لللاسلكى كانت تسمستخدم شرارة كهربائية لاثارة الذبذبات · أما الآن فتولد الذبذبات الكهربائية عموما بالاستمانة بالصمامات الالكترونية ·

ويعتمد عمل الصمام الالكترونى غلى ما يسمى « بظاهرة اديسون ، التى الاتشفها ذلك المخترع العظيم سنة ١٨٨٤ ، ففى ذلك الوقت كان الديسون فى صراع مع ظاهرة غريبة كانت تحدث فى المصابيح الكهربائية المتوججة وفى تلك الأيام كانت شميرة المسباح المتوجعة وضم فى غلاف زجاجى يشرغ منه الهواد جيما ، ولعدم وجود هواء داخل الغلاف ، تسخن المسمودة ، حتى تتوجع بضوء ساطع ولكنها لا تحترق ، وكان المتيار المستودا م

ومع ذلك فقد اكتشف سريعا أنه بالرغم من الحرص الشديد في تحضير الشعيرة وتفريغ الهواء من الغلاف ، كانت المصابيع تحترق بسرعة. والأكثر من هذا أنها كانت تحترق من طرفها ، وبالذات ذلك الطرف المتصل بالقطب الموجب للمنبع الكهربائي .

وقد لاحظ اديسون أن ذلك الطرف كان يتوهج بضوء انصع من الطرف الآخر انصع المرف الآخر انصع القدوف الآخر انصع ويحترق بسرعة و وبهذا توصل اديسون الى أن احتراق المسباح لم يكن نتيجة لعيب فى الشعيرة ولكن نتيجة لعيم انتظام التسخين على طولها ، الأمر الذى كانت له علاقة ما بقطبية الماكينة الكهربائية التي تغذى المسباح .

وبعد أبحاث طويلة توصل اديسون الى استنتاج أن الشعيرة المتوهبة تبعث دقائق مشحونة بشحنة سالبة تنجلب الى الجزء من الشعيرة المتصل بقطب الماكينة الموجب والذى يحسل للهذا للهذا للهجنة موجبة • وهذه الشحنة الموجبة هى التى تجذب الالكترونات التى تصطدم للهد أن تتسارع الى سرعات كبيرة لل بالطرف الموجب للشعيرة ، ويتسبب هذا الاصطدام فى رفع درجة حرارة الشعيرة جدا حتى تتحلل •

ومع ذلك لم يستخدم اكتشاف اديسون في منع احتراق شعيرات المصابيح المتوهجة ، وكان السبب في ذلك ... ببساطة ... هو أن منابع تفذية تياد الاضاءة تحولت من الثيار المستر الى التياد المتودد وأصبح التحمل يحدث من الطرفين بانتظام معا منع الاحتراق المبكر للشعيرة ، كما طال عبر المصابيح الحديثة إيضا نتيجة لملتها بغاز خامل مثل الأرجون أو الكريبتون بدلا من تقريفها من الهياد ، وهذا لا يقلل من تصادم الاكترونات بالشعيرة فحسب بل يقلل كثيرا أيضا من تبخر المعدن من سطح الشعيرة المتوهجة معا يؤخر النحال كثيرا .

وهنا قد يبدو أنه لم يكن هناك داع لذكر هذا العمل من أعمال اديسون الذي لم يحل المشكلة التي كانت سببا فيه • ولكن كان من الأهمية العظيم للعلم أن استطاع اديسون أن يثبت الأول مرة أن الثيار الكيربائي يمكن أن يمر في الفراغ في بعض الظروف وفي اتجاه وأحد فقط ، من شعيرة متوهبة إلى قطب بارد (﴿﴿) • وَكَانَ هَذَا الاكتشاف هو أساس عمل المسام الالكتروني (شكل ه) •

⁽大) تعنى باتجاه التيار في هذا الكتاب الاتجاه الذي تتحرك فيه الالكترونات ٠



(شكل ه) : الرسم التخطيطي لتجوية اديسوق + تطبر الإلكترونات المنبعة من الشعيره التوهجة في الفراغ وعندما تصطدم بلوح الأنوة تعوه الى الشعيرة عن طريق السلك -

لماذا يستطيع المعنن المتوجج أن يبعث الكترونات؟ هذا نتيجة للتركيب الداخل الطبيعي للمعادن • فبعض الالكترونات في المعادن مرتبطة ارتباط ضعيفا بذراتها • مثل هذه الالكترونات « الحرة ، يمكنها الحركة داخل المعادن من ذرة الى أخرى ، بينما يظل المعدن نفسه متعادلا • أي غير مسجون • هذه الحركة العشوائية للالكترونات الحرة في المعادن تجعلها موصلات جيدة للكبربا • (والحرارة) • فاذا ما وصلت قطعة من معدن أو سلك معدني بمصدر قوة دافعة كهربائية ، تنجذب الالكترونات الى الطرف الحرجب ويسرى تيار كهربائي في المعدن • وهذا يعني انه بالإضافة الى حركة الالكترونات المصدر في حركة الالكترونات المصدولة تنيجة للائارة الحرارية ، تشترك

وفي درجات الحرارة المنخفضة ، تكون طاقة الحركة العشـــوائية للالكترونات قليلة ولا تستطيع ــ عمليا ــ منادرة المعدن (باستثناء تلك الحالات التي تعبر فيها الالكترونات سطح المعدن الى الالكتروليت في الخلية الجلفائية) • بينما تزيد طاقة الحركة العشوائية للالكترونات بالتسخين وتستطيع أسرعها أن تفادر المعدن خلال السطح

وكلما خرج الكترون ، خسر المعدن بالطبع الشحنة السالبة للالكترونات وأصبح موجبا بعيث يجذبه اليه ثانية كما لو كان يناضل لاستعادته ، فاذا أراد الالكترون أن يترك المعدن ، وجب عليه أن يتغلب على هذا الجذب ، أى يجب أن يقوم ببعض الشغل ، وهذا الشغل يعرف بدالة ضغل الالكترون ، ولهذا السبب يصل أنبعات الالكترونات الى قيمة لمحوطة فقط في درجات الحرارة المالية ، عندما تكتسب تحمية كافية قيمة لمحوطة فقط في درجات الحرارة المالية ، عندما تكتسب تحمية كافية من الالكترونات الطاقة اللازمة لأداء هذا الشبــــغل للتغلب على القوى الكهربائية التي تجذبها الى المعدن ثانية .

وتختلف قيمة دالة الشغل – التي تحدد درجة الحرارة المطلوبة للكاثود – من معدن الى معدن ، فهى عالية نسبيا للتنجستين النقي ومقا مو السبب في ان شيعيات الصمامات الأولى التي كانت مصنوعة من التنجستين كانت تسخن حتى البياض ، ولكن تنخفض دالة شسخل التنجستين كثيرا باضافة التوريوم اليه ، ولهذا تعمل الكاثودات المخلوطة بالتوريوم في درجات حرارة أقل ، وكذلك أمكن تشغيل الكاثودات بعرجات حرارة أقل المنافقة وبالذات أكسيد الباريوم ، يعربات حرارة أقل باضافة وبالذات أكسيد الباريوم ،

ويسمى الصمام الالكتروني المكون من تطبين فقط - كانود متوهج وانود بارد - بالصمام ذى القطبين أو الصمام الثنائي · فاذا اتصل الأنود بالكاثود أصمام الثنائي بسلك ، تعود الالكترونات المتطايرة من الكاثود السك نالية في ذلك السلك بعد أن تصعلم بالانود، أى يسرى تيار كهربائي في ذلك السلك ، ومذا التيار يزيد بزيادة سطم الكاثود ونقص المسافة بين الكاثود والانود · وتتوقف شدة التيار بالإضافة الى حجم الكاثود ومادته ، على درجة حرادة الكاثود · فكلما زادت درجة الحرارة زادت شدة أنبعاث الالكترونات وزاد التيار .

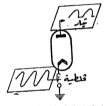
ومع ذلك لا تصطدم جميع الالكترونات التي تفادر الكاثود بالأنود. بل يطير جزء كبير منها عشوائيا في الفراغ بين الكاثود والأنود مكونا نوعا من « الشحنة الحيزية » وتمنع هذه الشمحنه الحيزية السالبة الالكترونات الجديدة من مفادرة الكاثود ·

ولكن الذا زود الصحام الشنائي ببطارية كهربائية بعيث يتصل طرفها الموجب بالأنود والسالب بالكاثود ، تنجئب الالكترونات الى الأنود ويزيه تيار الأنود بشدة ، وتقل كتافة ه .المغاز الالكتروني ، بين الكاثود والأنود وتنبعث كميات جديدة من الالكترونات بسخاء من الكاثود ، وتنجب حمله الالكترونات بدورها الى الأنود المشمسحون بشمحنة موجبة ،

. فاذا زادت تلطية البطارية يزيد التيار المار في الصمام ، وتستمر هذه الزيادة الى أن تنجذب جميع الالكترونات المنبعثة من الكاثود الى الأنود، ويقال في هذه الحالة أن الصمام قد « تشبع » ، فلا يزيد تيسار الأنود بزيادة فلطية البطارية بعد ذلك ، أما اذا وصلت البطارية بالصمام بعيث يكون طرفها الموجب متصاد بالكاثود والسالب بالأنود ، فان الالكترونات المنبعثة من الكاثود تتنافر مع الأنود المشحون بشحنة سسالبة وتعود الى الكاثود ، وفي هذه الحالة لا بسرى أى تبار في الصمام .

وبهذا نجد أن للصمام الثنائي تلك المقدرة الرائمة على امرار التبار في اتجاه واحد فقط : من الكاثود الى الأنود .

وقد مهدت هذه الخاصية _ التي اكتشفها اديسون _ الطريق أمام ج · فليمنج سنة ١٩٠٤ لاستخدام صمام ثنائي لتقويم التيار على التردد ولفصل الاشارات عن الذبذبات عالية التردد التي ولدتها الموجات اللاسلكية في الدوائر الموالفة لجهاز استقبال لاسلكي (شكل ٦) ·

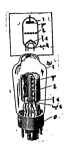


(شكل ٦) : يحول المسمام الثنائي التيار المتردد السلط عليه الى تيار نابقى في اتجاه واحد .

وقد أظهرت الدراسة لخواص الصمام الثنائى أنه لا يستطيع تكبر الذبذبات الكهربائية ، اذ يجب لهذا الغرض أن يحتوى الصمام الالكتروني على قطب ثالث ، هو الشبكة .

وقد صنع هذا القطب .. الذى يوضع بين الكاثود والأنود .. اول ما صنع من شبكة معدنية دقيقة ، ومن هنا جاء الاسم (شكل ٧) . أما الآن فتصنع شبكات الصمامات ذات القدرة المنخفضة عادة على شكل حلزون من السلك يك بين الكاثود والأنود ، أما فى الصمامات ذات القدرة العالية فتصنع الشبكة اليوم على شكل شبكة حقيقية .

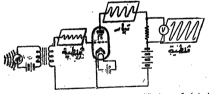
وتقوم الشبكة في الصمام تقريبا بنفس وظيفة « جهاز التحكم ،



(شكل ٧) : الصمام ذو الألطاب الثلاثة (الصمام الثلاثي) (١) الغلاف (٢ أ) الكاثود

(٢ ب) المسخن (٣) الأنود (٤) الشبكة (٥) القاعدة ·

الذي يديره السائق في الترام • فبادارة ذراع هذا الجهاز يبذل السائق مجهودا صغيرة كي يبذل المواقق مجهودا صغيرة كي يبذل الموتور قدرة كبيرة أو صغيرة ، وكذلك تعمل شبكة الصمام الثلاثي التي تسمى عادة شبكة التحكم فبالاستمانة بالشبكة تتحكم الذبذبات الكهربائية الضعيفة التي يولدها الميكروفون المتصل بها (مثلا) في البطارية القوية المتصلة بدائرة أنود الصمام (شكل ٨) ·



(شكل ٨) مكبر بصمام ثلاثى • تتحكم اللبندبات الكهربائية الفسيميقة الثانية عن الميكروفون الوصل بين الشبكة والكاثود في تياد انود الصمام • ويكون انساع ذيذبات تياد الأنود اكبر بكثير من انساع تياد اللبندبات في دائرة الميكروفون • وتتكون فلطية مترددة مكبرة عبر المقاومة الوصلة بدائرة الأنود • وبما أن الشبكة موضدوعة بين الكاثود والأنود ، فان جميع الالكترونات لابد وأن تمر بين لفات الشبكة ومى في طريقها من الكانود على الأنود - فاذا لم تكن هناك شمعنة كهربائية تمليها ، فانها لا تؤثر على مدور الالكترونات خلالها وفي هذه الحالة يعتمله تيار الأنود على فصعيم الصمام وقيمة فلطية الأنود فقط ، أما أذا شمحنت الشبكة بشمحنة سالبة ، فأن الالكترونات _ المسحونة دائما بشمحنة سالبة _ تتنافر ممها ولا يستطيع أبطؤها أن يصل الى الأنود اطلاقا بل يجبر على المودة الى سمحابة « المناذ الالكتروني م المحيطة بالكاثود ، وينخفض بالطبع تيار الورد و واذا كانت الفسحة السالبة على الشبكة كبيرة بحيث لا يسكن أي الكترون من المرور خلالها الانود ، فان تيار الأنود يتوقف ، وبالرغم من وجود شمحنة موجدً عليه لا يمر تيار كهربائي في الصمام ، وهنا يقال أن

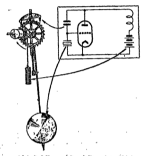
أما أذا وصلت فلطية موجبة بالشبكة ، فأن تيار الأنود يزداد بزيادة .
فلطية الشبكة على أساس أن فلطية الأنود ثابتة ، وبذلك تندفع الالكترونات .
المتبعدة بالفلطية الموجبة على الشبكة خلاط بالقصور المدانى وتصل الى الملاود بكميات أكبر مما لو كانت الشبكة متعادلة ، وعدا يزيد بالطبع من تيار الأنود ، وتستمر زيادة نيار الأنود بزيادة فلطية الشبكة الى تجمل الشبكة لمن الكانود تصل الى الأنود، ولا يزيد تيار الأنود بعد ذلك لأن الصسحام يكون قد وصل الى حالة .

وقد مكن التأثير القوى لفلطية الشببكة من استخدام الصمأم الكتروني في تكبير الذبذبات الكهربائية الضميفة ·

ولا يمكن استخدام الصمام ذو الأقطاب الثلاثة في تكبير الذبذبات الكهربائية فحسب بل في توليدها أيضا • وفي هذه الحالة ، يحول الصمام ــ الذي يكون موصلا بدائرة خاصة ــ طاقة مصدر التيار المستمر (البطارية مثلا) الى طاقة ذبذبات كهربائية •

ويسمى الجهاز الذي يولد ذبذبات كهربائية بالاستعانة بصمام «الكتروني « بالمذبذب الصمامي » و يحتوى المذبذب الصمامي ـ علاوة على الصمام ـ على دائرة موالفة وما يسمى بدائرة التغذية المرتدة • فاذا كانت الدائرة الموالفة موصلة بدائرة الأنود ، فان جنز ا من الطاقة «الموجودة في هذه الدائرة تغذى ثانية شبكة الصاحام ، ونتيجة لهذا المحاود تتحكم الذبذبات في الدائرة الموالفة في تيار أنود الصمام الذي يساعد _ بدوره _ على استمرار الذبذبات في الدائرة الموالفة (أو التذبذبية) .

وتشبه نظرية المذبذب الصمامي طريقة عمل آلية الساعة (شكل ٩) ٠



(شكل ٩) : اللذباب البلوري وآلية الساعة •

ففى الساعة ، يتصل البندول ـ الذى يحدد تردده سرعة الساعة ـ بالوزن المتحرك أو الرنبرك عن طريق آلية خاصة (مجموعة الرقاص) ومجموعة تروس • وتتكون مجموعة الرقاص من شوكة متارجحة وترس سيفاطة باسمان ذات شكل خاص ، وبهذه الآلية يتحكم البندول في سرعة السماعة ويتلقى ـ في نفس الوقت _ جراء من طاقة الوزن للاستمرار في التذبذب •

وكما أن طاقة الساعة تكون مخترنة في الوزن المرفوع أو الزبيرك الملفوف ، فإن طاقة المذبغب الصمامي تكون مخترنة في بطارية الأنود وفي المذبغب ، تتحكم المائرة المواقمة في تردد التدنيب أما في الساعة فيقم البندول بذلك ، أذ يحدد البندول بمساعدة الرقاص معدل النخفاض الرزن ، وفي المذبغب تتحكم السائرة الموالفة في تيار بطارية الأنود بمساعدة الصمام الالكتروني ، وفي كلتا الجالين يستخدم جزء من المائة المخترنة في الاحتفاظ بدبدبة «عضو التحكم» .

واذا أريد الحصول على دقة عالية فى الساعة ، تتخذ احتياطات خاصة للاقلال من تأثير التغير فى درجة الحرارة وانضغط فيصنع البندول من مرة واد لا تتغير أبعادما كثيرا بتغير درجة الحرارة ، وأحيانا توضع الساعات الدقيقة فى حجرات على عمق كبير من سطح الأرض حيث الحرارة ثابتة على مدار السنة ، كما توضع الساعات فى أغافة خاصة لحمايتها من تنير الضغط الجوى .

وتتخذ اجراءات مشابهة في المذبذبات الصمامية ، ففي المذبذبات العدية ، تشعيد المدارة تؤدى الدوية ، تستبدل الدائرة الموالفة المعتادة ببلورة من الكوارتز تؤدى _ من حيث العمل _ ففس وطيفة الدائرة التدبدية ، ولكن باستقرار الكر من ذلك توضع البلورة أحيانا في وعاء مفرغ من الميواء ويحفظ في جهاذ ذي ثرموستات يحتفظ بدرجة حرارتها ، ثابعة أوتوماتيكيا ،

والذبذبات المولدة في المذبذب الصمامي لا تستطيع ارسال أية المارات بعالتها الطبيعية باكثر ما يستطيع الضوء الثابت المنبعث من مصباح متوهج ، فاذا أربد ارسال اشارات بوساطة مصباح يجب أن يضاء ويطفأ طبقا لنظام شفرى خاص أو تغير شدة اضاءاته أو توضيح أمامه مرشحات ملوثة لتغيير لون ضوئه ، وهذه العمليات التي تغير الاضحاءة المنطقة للمصباح ما هي الاأمثلة لتشكيل (تغيير) الفيض الاضحاءة المنطقة للمصباح ما هي الاأمثلة لتشكيل (تغيير) الفيض الضرئي للمصباح الذي يدكن بوساطته نقل الاشارات .

وينطبق هذا على ارسال الاشارات باللاسلكى ، فاذا ارسلت معطة لاسلكية ما موجات لاسلكية غير متقطعة ذات تردد وشدة ثابتين فان المستمع لا يستطيع أن يعرف الا ما اذا كانت المحطة عاملة أم لا ، أما اذا أريد ارسال اشارات ، فيجب احداث اضطراب بطريقة ما فى التشغيل المنتظم للمحطة • وصناك طرق متعددة لهذا ، فمثلا يمكن إيقاف المحطة وتشغيلها لفترات تناظر النقط والشرط المستخدمة فى شغرة مورس •

كما يمكن تغيير شبخة الإشارة فقط بدون ايقاف المحطة بعيث تتبع هذه التغيرات نمطا معينا ، وتسحى هذه الطريقة بطريقة « تشكيل الإنساع » حيث أن انساع (شدة) المرجات اللاسلية هو الذي يتشكل (يتغير) • وأخيرا يمكن تغيير تردد الذبذبات التي تشعها المحطة ، وتسمى هذه الطريقة « تشكيل التردد » وتناظر تفيير اللون في المثال البصرى للذكور سابقا • وقد اخترع المذبذب الصمامي المستخدم في توليد ذبذبات غير متضائلة في عدد من البلاد في وقت واحد تقريبا (سعة ١٩١٣) ، ولكن تعطي الاسبقية في هذا للعالم الألماني هـ ، موللر • كما بلور العالمان الألماني هـ ، موللر • كما الإمريكي د · س . الألمانيان هـ • باركهـاوزن و هـ ، موللر والعالم الامريكي د · س . بريضس والعلماء السوفيت م · ف • شوليكين و أ · ي . برج و ا ، م بريضس والحلماء السوفيت م · ف • شوليكين و أ · ي . برج و ا ، م المدونون و ا · ك . كلياتسكين نظرية المذبذبات الصمامية .

ويعود الفضل بصغة خاصة للعالم السوفيتى م ١٠٠ بونش _
برويفتش فى تطوير صحامات الارسال القوية ، ففى سنة ١٩٢٠ ، صحم
بونش _ برويفتش _ الذى انتخب بعد ذلك عضوا مراسلا فى اكاديمية
المعلوم فى الاتحاد السوفيتى _ صحام ارسال وصلت قدرته الى اكثر من
كيلوا وات واحد ، وكان أنود هذا الصحام يبرد بالماء البحارى ، وفى
سنة ١٩٢٥ عرض بونش _ برويفتش فى معرض الاتحاد اللاسلكى فى
موسكو صحام ارسال قدرته ١٠٠ كيلو وات ، وجدير بالذكر أن معارض
مان تصميم ماركونى قدرته ٢٠ كيلووات صنعته مصانع فيليبس في
مان تصميم ماركونى قدرته ٢٠ كيلووات صنعته مصانع فيليبس في
هولندا ، وفى أمريكا ، اذ واجه المصممون صعوبات كبيرة فى محاولاته
أوروبا ولا فى أمريكا ، اذ واجه المصممون صعوبات كبيرة فى محاولاتهم
لريادة قدرة الصحامات المفرغة ،

وقد حل الآكاديمي أ · ل مينتز مشكلة زيادة خرج المحطات اللاسلكية مع استخدام الصمامات الموجودة بالفعل ، اذ ابتكر طريقية التوسيل الجماعي واستخدمها سنة ١٩٣٣ في انشاء احدى المحطات اللاسلكية ، فقد وجد طريقة لتشغيل عدة صمامات من نفس النوع مما لانتاج مرجات لاسلكية ذات قدرات كبيرة ، ثم استخدمت طريقة مشابهة بعد ذلك في الولايات المتحدة ، وقد صممت عدة محطات لاسلكية قوبة ونفتت تحت اشراف أ · مينتز بما فيها محطة بلغت قدرتها ١٢٠٠ كيلو وات بدأت ارسالها أثناء العرب العالمية الثانية ، وقد صممت إيضا صمامات الارسال وطورت تحت ارشاده ،

وقد قام أ • مينتز بأعمال هامة في ميدان استخدام الهندسسة اللاسلكية في الأبحاث الخاصة بتسارع الدقائق المشحونة ، وقد كان بالذات واحمدا من قادة المجموعة التي قامت بتصميم وتطوير اكبر سينكروسايكلوترون في العالم ، والذي مكن من الحصول على دقائق ذات سائد بنت . ١٠٠٠ مليون الكترون فولط ، كما قام مينتز أيضا بأعمال

كبيرة في ميادين الهندسة اللاسلكية الأخرى · وقد منح ميدالية بوبوف المنصمة سنة ١٩٥٠ لأعماله الباهرة ·

وفى سنة ١٩٥١ منح هذه الجائزة الأكاديمي أ مى برج الذى تركزت إعماله حول نظريات المديدات الصمامية وحسساباتها وكذلك اسستقرار التردد والتشكيل والاستقبال اللاسلكي وتحديد الاتجاهات باللاسلكي وميادين أخرى من ميادين الهندسة اللاسلكية

وتستطيع المدبدات الصمامية التي تستخدم الصمامات الثلاثية أن تعمل في مدى كبير من الموجات ، من أطولها الى الموجات السنتيمترية ، وبالطبع لا يتوقف تصميم الصمام على قدرته فقط بل أيضا على مـدى الترددات الذي يعمل فيه ،

ومع ذلك لا يصلح الصمام الثلاثي لتوليد ذبذبات قوية في المدى الديسيمتري ، ناهيك عن الموجات الأقصر ·

والسبب في ذلك إن مدة الذبذبة في هذا المدى تقارب زمن انتقال الاكترونات من الكاثود إلى الشبكة ، وتتبجة لهذا يضطرب الفعل المتبادل بين الذبذبات المكهربائية المسلطة على الشبيكة والالكترونات ، وتفقد للشبيكة قدرتها على التحكم في تيار الالكترونات بدون استهلاك طاقة لكيرة ، ويفقد الصمام قدرته على تكبير الذبذبات ، وسنروى قصسة التغلب على هذه الصعوبة في الفصل الذي سنصف فيه الصمامات الراوزية المحديثة المستخدمة الآن في محطات الراوار .

امتداد الموجات اللاسلكية

يعتبر هوائي محطة الارسال اللاساكي أداة لتعويل طاقة الذبذبات عالية التردد الي طاقة موجات مغناطيسية كهربائية • وتنتشر هذه الموجات عادة من الهوائي في جميع الاتجاهات ، انتشار الشوء من فانوس ضخم • وتستحث الموجات اللاسلكية في انتقالها على سطح الأرض ذبذبات كهربائية غي جميع الأجسام القادرة على توصيل الكهرباء • وتستهلك طاقة هـ أه المرجات تدريجيا في حث هذه الذبذبات والاحتفاظ بها •

ولا تستهلك طاقة الموجات اللاسلكية فى حث تيارات كهربائية فى الاجسام المدنية فحسب بل يفقد جزء كبير منها فى الأرض ، ذلك لأن الارض ليست عازلا مثاليا ، وعلى الرغم من أن التيارات المستحثة فى المتر المربع من سطح الأرض صغيرة ، فان مجموع المفقودات يصل الى جزء كبير م: الطاقة المشعة .

وهذا هو السبب في أن مسافة امتداد الموجات الطويلة والمتوسطة (وسنتناول الموجات القصيرة فيما بعد) لا تعتبد على قدرة المحطة اللاسلكية فحسب بل تعتبد أيضا على حالة التربة • فمثلا عنــــما تتجمد الأرض وتغطى بالثلج في الشتاء ، تكون موصلا أردا مما في الصيف ، ونتيجة لهذا تكون التيارات التي يستحثها هوائي المحطة اللاسلكية في الأرض صغيرة ولذلك فان محطات الموجات الطويلة والمتوسطة تسمع في الشتاء على مسافات ابعد وصوت اعلى مما يحدث في الصيف .

وهنا يبدو من المناسب أن نطرح السؤال التالى : اذا كانت الموجات اللاسلكية تمتد بطريقة تشبه طريقة امتداد الضوء المرثى ، فكيف يمكن الاتصال اللاسلكى على مسافات بعيـدة ؟ وكيف « تنحنى ، المـوجات اللاسلكية حول الكرة الأرضية ؟

ولكن يجب قبل القاء الضوء على هذا الموضوع أن نذكر عاملا آخر له دور كبير في الاتصالات اللاسلكية ، هذا العامل هو أن قوة استقبال المحطات اللاسلكية ومداها لا تعتبه على الفصل من السنة وحالة التربة فقط ، فكل مستمع للاذاعات يعرف جيدا أن محطات الموجات الطويلة وللتوسعلة تسمع بعد الغروب وحتى نهاية الليل أقوى مما تسمع بالنهار، كما يمكن استقبال عدد كبير جدا من المحطات بالليل لا يمكن الاستماع اليه، بالنهار اطلاقا .

لماذا يؤثر الوقت من اليوم على الاستقبال اللاسلكى ؟ من الطبيعى أن ترتبط هذه الظامرة بالشمس، وقد أظهرت الملاحظات أن الشمس تسبب تدهورا في الاستقبال اللاسلكى ، كما وجد أن الاستقبال يتحسن في أوقات كسوف الشمس حتى أنه يصل في لحظة الكسوف الكلى الى نفس درجة جودته بالليل .

نحن لا نستقبل من الشمس أشعة الضوء المرقى فقط ، بل تبعث الشمس بالاضافة اليها كمية كبيرة من أشعة غير مرئية ذات طبيعة تشبه طبيعة الموجات الملاسلكية والضوء ، هذه الموجات هى موجات مغناطيسية كهربائية ولكن موجتها أقصر من أقصر موجة فى الضوء المرئى ، وتعرف بالأشعة فوق البنفسجية .

وللأشعة فوق البنفسجية طاقة عظيمة كما أنها نشطة جدا ، وهي التي تسبب اسمرار الجلد عند تعرضه لضوء الشمس كما أنها قادرة على قتــل بعض الكائنــات الحية الدقيقــة وتحوير الــوان بعض الأصــباغ والطلاء ١٠ الخ • وهي تدمر ذرات الغازات المــكونة للهــواء ، اذ تجبر الالكترونات على مغادرة الذات مما يجعل الذرات المتعــادلة عادة تحمل شحنة موجبة • وتسمى الذرات المشحونة أيونات •

وكما نعرف جميعا ، تتكون كل ذرة من نواة تدور حولها الالكترونات، وتحمل الالكترونات شحنة سالبة بينما تحمل النواة شحنة موجبة تساوى مجموع شحنات الالكترونات التي تدور حولها • وتعادل الشحنة السالبة للالكترونات الشحنة الموجبة للنواة مما يفقل الذرة ككل أية شــــحنة كهربائية ، أو بعبارة أخرى يجعلها متعادلة •

فاذا ما تسببت الأشعة فوق البنفسجية في أن تفقد الذرة الكترونا أو أكثر من الكتروناتها ، لا تعادل الالكترونات المتبقبة شــحنة النــواة الموجبة • وبهذا تظهر شحنة موجبة على الذرة ، وهذا يعنى أن الذرة قد أصبحت أيونا موجبا .

وبالاضسافة الى الضوء المرئى والأشبعة فوق البنفسجية ، تبعث الشمس فيضا من الدقائق الصغيرة مثل الالكترونات والمبروتونات (نويات دزة الإيدوجين) ودقائق أخرى تنتقل فى الفضاء بسرعات عالية ، وعندما تصطلم هذه الدقائق بذرات الغازات فى طبقات الجو العليا ، تحول هذه الدقائق أيضا جزءًا من الذرات الى أيونات (في) ونتيجة لهذا نجد أن طبقات جو الأرض العليا مشبعة بالايونات والالكترونات الحرة ،

وقد افترض العسالم الفيزيائي الانجليزي « أوليفر هيفيسايد » والمهندس الأمريكي « آرثر كينيللي » في سنة ١٩٠٢ أن الجزء العلوى من جو الأرض يحتوى على منطقة متاينة (الأيونوسئير) ، وكان أساس علما الفرض هو أن الموجات اللاسلكية تمتد الى مسافات كبيرة وراه الأفق ، وطبقاً للفرض « كينيللي وهيفيسايد » _ الذي تحقق بعد ذلك بالمشاعدة المحلية - فإن الأيونوسفير يجمل الحوجات اللاسلكية تسير في مسار منحن يدور حول سطح الأرض .

^(*) تبعث الشمس بالأشعة تحت الحمراء (الحرادية) إيضا ، وموجة مفه الأشعة الحول من موجة الشوء المرتى - ولقد تبيت إن هماء الأنسسية ذات للرجات المقاطيسية الكهربائية الأطول م رالفسرء لا تختلف عن الوجات اللاسلكية ، كما يمكن - في طروف خاصة - استقبالها بأجهزة الاستقبال اللاسلكية حيث تنداخل مع الاستقبال المتاد ، ولكن ماما الجزء من اشعاعات الشمس لا يستطيع أن يؤين فرات الهواء ولذلك فهو لا يؤثر على المتأدد المرجات اللاسلكية المرسلة من محتلك لاسلكية على الأرض .

وقد اظهرت المشاهدات أن الأيونوسفير ليس وسطا متجانسا وأن خواصه تتغير باستمراد ، ويمكن تقسيم الأيونوسفير الى ثلاث طبقسات متميزة تفصلها مناطق منخفضة التاين: الأولى منها على ارتفاع حوالي ١٨ كيلومترا والثانية على ارتفاع حوالي ٢٠٠ كيلومترا والثالشة على تأثيرها على الاستقبال اللاسلكي صغير نسبيا في الظروف العادية و ويرتبط تكوين الأيونوسفير ارتباطا وثيقا بالنشاط الشمسى ، اذ يتجدد تكوين الإيونات الموجية والالكترونات الحرة في الايونوسسفير باستمرار نتيجة لفعل الاضعاعات الشمسية كما ذكر من قبل ، وتتحد يعض هذه الإيونات متعادلة و كلما زاد عدد الذرات المدمة زاد معدل الاصطعام بين الايونات متعادلة و كلما زاد عدد الذرات المدمة زاد معدل الاصطعام بين الايونات المتكونة حديثا والاكترونات ، وفي النهاية تصل هاتان العمليتسان في الأيونوسفير .

لا يتعرض الغلاف الجوى للاشعاعات الشمسية في الليل ، فتتوقف عملية التاين ولكن تستمر عملية انضمام الالكترونات الى الأيونات لتصبح ذرات * ولهذا يقل عمد الأيونات والالكترونات الحرة ، ويزيد معدل هذا التقض بزيادة تثافة الغلاف الجوى ، لأن تصادم الأيونات والالكترونات يزيد في الطبقات الكثيفة من الجو عليه في الطبقات المتخلة * ولهمذا السبب تختفي الطبقة المتاينة التي على ارتفاع ١٨ كيلو مترا تماما بالليل بينما تظل الطبقتان المطريتان موجودتين ليلا ونهارا ولكن يقمل عمد الأيونات والالكترونات الحرة فيهما بالطبع عنه في النهار ، وتفسر هذه التغيرات التي تحدث في الأيونوسفير حالة الاستقبال اللاسلكي .

كيف تؤثر حالة الطبقات العليا من الجو على الاستقبال اللاسلكي ؟ الواقع أن الغازات المشبعة بالأيونات والالكترونات الحرة تكتسب خواص جديدة تختلف تماما عن خواص الهواء العادى ، فتصبح موصلة للكهرباء ، و نحن نعرفأن الموصلات تستطيع أن تمكس الموجات المفناطيسية الكهربائية ، لهذا تنعكس الموجات اللاسلكية من الإير نوسفير كما يفعل اللسوء المرقى مع المرآة ، وبهذه الطريقة يدور حول الأرض ، وهذا يجعل الاستقبال اللاسلكى على مسافات بعيدة أقوى بكتير منه لو لم يكن الأير نوسفير اللاسلكى على مسافات بتعدد الالكترونات الحرة فى الأير نوسفير بفعل الموجات اللاسلكية وتمتص بهذا جزءا من طاقتها ، وعندما تصطلم حدة الالكترونات المتحركة بذرات الفاز تعطيها هذه المالقة ، وبهذا يفقد جزء من طاقة المرجات اللاسلكية فقدانا نهائيا فى الإيونوسفير ، ويعدث أكبر امتصاص للموجات اللاسلكية الطويلة والمتوسطة فى البحزء الاسفل من الأيو نوسفير الموجود على ارتفاع أقل من مائة كيلومتر وبعد الفروب ــ عندما تختفى الطبقات السفل من الأيو نوسفير ــ يقــــل امتصاص الموجات اللاسلكية بشدة ما يزيد من مدى الاستقبال اللاسلكى على الموجات الطويلة والمتوسطة كما يزداد وضوحها .

وقد استخدمت محطات الاذاعة اللاسلكية الأولى الموجات الطويلة التى كانت تتراوح فى طولها بين كيلو متر واحد وثلاثة كيلو مترات ، ولكن بازدياد عدد المحطات ، استخدمت الموجات الأقصر ، وقد وجد أن مدى استماع هذه الموجات الأقصر – الممروفة الآن بالموجات المتوسطة – يتغير على مدار اليوم بدرجة آكبر من الموجات الطويلة ، ففى النهار لم تكن المحطات اللاسلكية العاملة على هذه الموجات تسمع الاعلى مسافات أقصر نسبيا .

وقد أظهرت المشاعدات بعد ذلك أن الموجات التى يبلغ طولها حوالى ٢٠٠ متر تمتص فى الأيونوسفير بدرجة لا تجعلها صالحة للاتصالات البعيدة أو الاذاعة ، بينما الموجات الاقصر تمتص بدرجة أقل من الأيونوسفير لكنها تمتص بدرجة كبيرة فى سطح الأرض ، ولهذا السبب اعتبرت هذه الموجات فى بداية عهد اللاسلكى غير صالحة اطلاقا للارسال الى مسافات بعيدة ، وقد أعطيت هذه الموجات « غير النافعة » لهواة اللاسلكى .

ويمكنك أن تتصور _ أيها القارى، _ مدى دهشة مهندسى الراديو وعلماء الفيزياء عندما بدأت التقارير ترد مشيرة الى أن الهواة قد تمكنوا بأجهزة الارسال منخفضة القدرة الى كانوا يصنعونها بأيديهم - من الاتصال ببعضهم البعض على هذه المرجات «غير النافعة» الى مسافات بلغت الآلاف بلى عشرات الآلاف من الكيلو مترات •

ولقد شك الخبراء في البداية في صحة هذه التقارير ، فقد كانوا في ذلك الوقت مؤمنين تماما بنتائج التجارب التي كانت تؤكد أنه كلما قصر طول الموجة زاد امتصاصمها في الأرض وبالتالي يجب أن يكون مدى المحطة العاملة على الموجة القصيرة أقل من مدى محطة الموجة الطويلة بغرض أن قدرة المحطنين واحدة *

ومع ذلك فقد أظهر البحث أن هواة اللاسلكي كانوا صادقين : فقد كان من الميكن الاستماع الى محطات الموجة القصيرة ذات القدرة المنخفضة على مسافات عدة آلاف من الكيلومترات ، وفي نفس الوقت كان مهندسو اللاسلكي أيضا على حق ، فإن الأرض تمتص الموجات القصــــــية بدرجة أكبر بكثير من الموجات الطويلة ، فكيف يمكن التوفيق بين هاتين الحقيقتين المتضادتين ؟ .

لقد اتضع بعد ذلك أن الموجات القصيرة تمتص بدرجة أقل فى الأيونوسفير ولهذا يمكن أن تنعكس منه عدة مرات بدون توهين كبير ، وكنتيجة لهذا يمكن أن تستقبل هذه الموجات على أبعد مسافات ممكنة ، ولكن شدة الاستقبال تعتمد على حالة الأيونوسفير اعتمادا كبيرا ، وبالتالى تتغير تغيرا كبيرا على مدار اليوم .

وسنتناول انتشار الموجات المترية فى الفصل الحاص بالتليفزيون الذى يعتبر الآن الميسان الرئيسى لاستخدامها ، وتستخدم الموجات الديسمترية والسنتيمترية والملليمترية غالبا فى الرادار ومختلف الإبحاث العلمية ولهذا سنتناولها فى الفصول المناسبة ،

وقد أجريت الأبحاث الأساسية على امتداد الموجات الاسلكية فى المانيا على يدى بوب . فيل وفى هولندا على يدى ب . فان دربول وه . بريمر وفى الولايات المتحدة على يدى جون وللنجر وفى الهند على يدى بون وللنجر وفى الهند على يدى . ف : آبلتون وفى الاتحاد السوفيتى على يدى . ف : آبلتون وفى الاتحاد السوفيتى على يدى م . ف . شوليكين وم ، أ ، بونش برويفتش و ب . أ ، فيدنسكى وم . أ . ليتوفيتش وف . أ . فولا ون ، أ . شوكان وآخر در . .

التليفزيون

تطورت الاذاعة الملاصلكية تطورا سريعا حيث انقضت سستون عاما فقط منذ اختراع الراديو ، كما وأن الارسال الاذاعى بدأ منذ حوالي ثلاثين عاما ، ومع ذلك فهناك الكثير من محطات الاذاعة في الاتحاد السوفيتي وكذلك الملايين من أجهزة الراديو وتركيبات الاذاعة السلكية .

ولعله من الغريب أن نصرف أن ارسال الصور المتحركة بالراديو .

(أى التليفزيون) قد سبق كثيرا ارسال الصوت ، ففي صنة ١٨٨٤ ، أي قبل اختراع المهندس نيبكوف طريقة .
قبل اختراع اللاسلكي بعشر سنوات ، اقترع المهندس نيبكوف طريقة .
لارسال الصور الى مسافات بصيدة ، وفي سنة ١٩٠٧ حصل العالم الروسي .
ب . ل . روزنج على برادة اختراع لنوع من التليفزيون يشترك في كثير من سماته مع جهاز الاستقبال التليفزيوني الحديث .

ولم يكن ب · ل · روزنج اول من استخدم انبوب أشعة الكاثود في ،التليفزيون فحسب ، بل كان أيضاً أول من ارتقى بفكرة اختزان الشجنات فيه ·

ومع ذلك لم يدخل التليفزيون في الحياة اليومية للجماهير الا في المقد الأخير فقط ، وقد كان ذلك نتيجة للصموبات الفنية الكبيرة التي واجهها التليفزيون .

وقد تم الآن التغلب على معظم هذه الصعوبات ، ولكن مازال بعضها يقلق مضجع العلماء والمهندسين الى يومنا هذا ·

وسنشرح فى هذا الفصل أساسيات التليفزيون وتصميم أجهـزة التليفزيون الحديثة ·

صورة من نقط

اذا دققت النظر في أية صسورة في صحيفة يومية ترى أنها مكونة من عدد ضخم من النقط الصغيرة ·

وترتيب هذه النقط لا يعتمد على محتويات الصورة ، وكذلك المسافة بن النقط لا تتغير فى أية منطقة من الصورة · ويسمى مثل هذا الترتيب للنقط تكوين الصورة (شكل ١٠) ·



(شكل ١٠): تكوين من النقط مرتب بنظام صارم ٠

وبالرغم من أن تقط التكوين تكون مرتبة بنظام دقيق صادم ، الا أنه يمكن نقل أية صورة بوساطتها ، ذلك لان نقط التكوين تختلف في حجمها ، فبعضها صغير حتى انه لا يرى نهائيا والآخر كبير بحيث يتداخل مكونا منطقة سوداء تماما ، وعندما ينظر الانسان الى صورة في صحيفة يومية ، لا تميز المين عادة النقط المفصلة في التكرين ، بل تكون مذا لنقط منظرا عاما مشتركا ، أى صورة متكاملة ، بحيث تمر خطوطها تعريجيا من الأبيض الى الأسود مارة بالدرجيا من الأبيض الى الأسود مارة بالدربجيا من الأبيض الى الأسود

وكلما زاد عدد النقط الموجدودة فى السنتيمتر المربع من التكوين زادت جودة الصسورة وتفاصيلها وأصبحت الدرجات الوسطى للون الأسود أعمق ١٠ وتستخدم اخشين أنواع التكوين في ألواح الاعلانات المضيئة التي تسكون من منسات من المسابيج الكهربائية العادية مرتبة في صفوف. منتظمة • وتفيء بعض هذه المسابيج بوساطة مفاتيح كهربائية خاصـة بعيث تكون حروفا أو كلمات ، ويمكن _ بوساطة هـذه المفاتيح _ أن نجعل هذه الصور تتحرك •

وينظم عمل المفاتيح بحيث تتحرك الحروف المضيئة من اليمين الى السار (﴿) ، وتختفى عند نهاية اللوحة بينما تظهر حروف جديدة _ مكونة كلمات جديدة _ عند الحافة اليمنى وتتبع الأولى ، وبالطبع تظل المصابيح ساكنة بينما تفى المفاتيع الكهربائية بعضها وتطفى البعض. الآخر حسب الحاجة (﴿ ﴿ ﴿) ، ولكننا نحصل على الاحساس بالحركة الدين تحتفظ بأية صورة لمدة أ ثانية تقريبا بعد اختفائها ، وتسمى عذه الخاصة للعن معداومة الرؤية ،

وتستغل السينما خاصية مداومة الرؤية لخلق الاحساس بالصدور المتحركة • فيحتوى الفيلم على كمية كبيرة جدا من الصور المنفصلة تسمى أطرا (واحدتها اطار) مصورة بمعدل ٢٤ صورة في الثانية ، وكل اطار عبار عن صورة لحظية تظهر الجسم المتحرك في وضع جديد يختلف قليلا عن سابقه •

وتعتبر لوحة الإعلانات الكهربائية مثالا لأبسط الوسائل الكهربائية لانتاج الصور · وهي وسيلة لنقل الصور الى مسافة بعيدة ، لأن المتاح الذي يتحكم في تفسفيل اللوحة موضوع داخل المبنى ، وتنقل الأسلاك اشاراته الى اللوحة خارج المبنى ، ويمكن لمقتاح واحد أن يتحكم في عدة لوحات توضع في أماكن مختلفة ، ويمكن ــ اذا لزم الأمر ــ أن تجعل اللوحة ترسم صورا بسيطة ·

 ^(★) مذا بالنسبة للحروف اللاتينية • أما بالعربية فيجب أن تتحرك من اليسار
 لليمين - (المترجم) •

⁽大大) هناك لوحة من هذا النوع على سطح صحيفة أزفستيا في ميدان بوشكين بموسكو تعمل منذ عدة سنوات ·

هذا واحد من أبسط وسائل نقل الصور المتحركة الى مسافة بعيدة. ويمكن أن يظن المرء أن النقل الكهربائي للصور لا يحتاج لاكثر من هذا ، وهذا حق من حيدا على المبدأ ، ولكن يصاحب التنفيذ العمل لمثل هذه الطريقة في التليفزيون صعوبات لا يمكن التغلب عليها ، فزيادة تقط تكوين الصورة تعنى زيادة عدد الاسلاك لأنه يجب توصيل كل مصباح على شاشة جهاز الاستقبال بسلك مستقل .

وبذلك تخلص بيرد من صعوبة تعدد الأسلاك ، ولكن ليواجه صعوبة أخرى ، فبالرغم من أن تلك الشائشة كانت تحتوى على ٢١٠٠ مصباح ، فقط ; أى أن تكوين الصسورة كان يحتوى على ١١٠٠ نقطة فقط) وكان عدد الأطر ١٢٥٥ اطارا فى الثانية فقط ، فقد كان على المفتاح الكهربائمي أن يقوم بعدد من التوصيلات فى الثانية قدره ٢١٠٠ × ١٢٥٥ – ٢٦٢٥ مما يقبدا كان على بيرد أن يستخدم مفتاحا معقدا جدا حتى أن تشغيله لم يكن

وكان هذا سببا فى ارتفاع تكاليف طريقة بيرد مما جعلها غير صالحة للتليفزيون وفى الواقع كان مسرح منوعات الكوليزيوم فى لندن هو المكان الوحيد تقريبا الذى استخدم فيه هذا الجهاز كاحدى نسر الاستعراض ، وبعد ذلك قام جهاز مشابه بجولة فى المسدن الاوربية الكبرى .

وقد فشات جميع المحاولات لتحسين هذه الطريقة ، وأصبح من المؤكد استخالة العصول على تليفزيون عالى الجودة بوسائل ميكانيكية ، أى باستخدام الهاتيح الكهربائية المعتادة ، وقد توصل كتير من المهندسين منذ ذلك الحين ــ فى ضوء أعمال العالم الروسى روزنج ــ الى أن الوسائل الميكانيكية لم تكن الا عثرة فى طريق تطوير التليفزيون .

الفسيفساء العجيبة

اقترح العالم السوفيتى س · ى · كاتاييف فى سنة ١٩٣١ طريقة عملية لاستخدام ظاهرة اختزان الشحنات فى أنبوب ارسال ذى أشسعة كاثود · وقد مكن هذا من زيادة حساسية جهاز الارسال التليفزيونى عدة آلاف المرات ، ويمكن اعتبار هذه الطريقة نقطة التحول التى أمكن بعدها تنفيذ فكرة التليفزيون على الجودة ·

ويمثل جهاز الارسال في النظم الحديثة للتليفزيون زواجا سعيدا بن الخلية الضوئية وأنبوب أشعة الكاثود ·

والخلية الضوئية أداة خاصة يمكنها تحويل النغيرات في شدة الضوء الساقط عليها الى ذبذبات كهربائية كما يحول ميكروفون التليفون الصوت الى ذبذبات كهربائية ، وهناك الآن كثير من أنواع الخلايا الضوئية ، ويعتمد عمل الخلية الضوئية على مقدرة الضوء على قذف الالكترونات خارج الأجسام التي يسقط عليها ،

وقد قام العالمان الفيزيائيان أ • ستوليتوف وأ • أينشتين بالدور الرئيسي في تحقيق هذه الظاهرة الكهربائية الضوئية •

ويعتهد التليفزيون أساسا على القانون الرئيسي للتأثير الضوئي ، وطبقا لهذا القانون يتناسب عدد الالكترونات المنقذفة بوساطة الضوء ، أي قيمة التيار الكهربائي الضوئي طرديا مع شدة الضوء الساقط على الخلية الضوئية ، فكلما زادت شدة الضوء زاد التيار والعكس بالعكس .

وتعتبر الخلية الضدوئية الهرغة واحدة من أكثر أنواع الخدلايا الضوئية شيوعا ، وتسمى مكذا لأن أقطابها موضوعة فى فراغ ، أى فى مكان قد فرغ منه الهواء تباما .

والمادة الفعالة التي تتعرض للضوء في مثل هذه الخلايا الضوئية هي عادة السيزيوم • وعندما يضاء ســـطح السيزيوم ، تنقذف منه الالكترونات ، ولهذا تسمى طبقة السيزيوم كاثود الخلية الضــوئية بالقياس على صمام الراديو • ويحتوى غلاف الخلية الشوئية ــ بالاضافة الى الكاثود ــ على قطب ثان يسمى الأنود ، ويصنع الأنود عادة على شكل أنشــوطة ضغية من السلك توضع في مركز الغلاق ، وتخرج الأســلاك الموسلة الى الكائود والأنود الى خارج الفلاف الزجاجي •

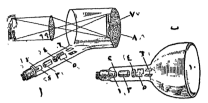
ولتشغيل الخلية الضوئية ، يُوصل الأنود بالقطب الموجب في منبع التغذية الكهربائية والكاثود بالقطب السالب • فاذا لم يكن هناك ضوء ساقط على الخلية الضوئية لا يمر تيار في الدائرة المكونة منها ومن منبع التغذية • أما اذا سقط ضوء على طبقة السيزيوم ، فان بعض الالكترونات تترك كائود الخلية الضوئية وتطير الى الانود بفعل الفلطية الموجبة المسلطة عليه ، فيمر تيار كهربائي في اللائرة • وتتناسب شمدة هذا التيار مع شملة الضوء أما التيار المائية الضوئية ، ويتبع التيار المال في الخلية الضوئية ، ويتبع التيار المال في الخلية المائية كل التغيرات التي تحدث في شدة الضوء ، تماما كما يتبع التيار المائز في الميار في الميارة في الميارة المائية المائية علائية ، ويشبه غلاف الخلية الضوئية العادية غلاف المسباح المتوهج •

وأنبوب كاميرا التليفزيون أعقد بكثير من ذلك ولكنه مبنى أيضا على تطبيق التأثير الكهربائي الضوئي • ويصنع أنبوب الكاميرا ذو الفسحنة المختزنة على شكل بصيلة رقيقة من الزجاج ذات رقبة اسطوانية طويلة رفيعة ، ويحتوى الجزء المتسع على العنصر الرئيسي في الأنبوب ، ذلك الذي يسمى الفسيفساء والذي يعمل ككاثود لهذه الخلية الفسسوئية .

ويصنع الكاثود الضوئي ذو الفسيفساء من لوح رقيق من الميكا ناعم الما ومتجانس، ويفطى أحد جانبيه بطبقة رقيقة من معدن بينما يغطى الآخر _ وهو الجانب الفعال من لوح الميكا _ بما يزيد على مليون كرية ميكروسكربية من الفضة المشبعة بالسيزيوم ، وتمثل هذه الكريات التي تزيد على المليون أكثر من مليون خالة ضوئية دقيقة مستقلة تصنع في مجبوعها تكرينا دقيقا للصورة ، وهذاه الكريات الفضية هي الكاثودات بالنسبة لهذه الخلايا الضوئية المستقلة ، بينما تكون الطبقة المعدنية التي نقطى السطح الداخلي للبصيلة الزجاجية أنودا مشتركا لها وتقطى هذه الطبقة المداخل للبصيلة الزجاجية أنودا مشتركا لها وتقطى هذه الطبقة المدنية السطح الداخلي للبصيلة بأكمله بعيث لا تترك سوى نافذة واحدة يسقط خلالها ضــوه الصورة المراد ارسالها على الفسيفساء (ضكل ۱۱) ،

وتستقبل الخلايا الفسوئية المنفصلة الكونة لنقط هنف القسيفساء الضوء الذي يستقط عليها من نقط الصورة المختلفة ، جيث تعكس الأجزاء المعتبق منها ضوءا أقل ما تقعل الأجزاء المنيرة ، وبهذا يختلفة عنوا المجزاء المنيرة من الصورة تيارات كبيرة ، بينما الضوئية المعتبة تيارات صغيرة ، وبهذا « تترجم » « لغة » الشوء والظل الى المغة التيارات الكهربائية الكبيرة والسفيرة .

وبعـــد أن أمكن حــل مشكلة ايجـــاد تكوين حساس للضوء ، ابتكر المهندسون نظاما لا يقل براعة لتوصيل هذه الملايين من الحلايا الضنوئية الميكروسكوبية أوتومائيكيا وبطريقة يمكن الاعتماد عليها الواحدة بعـــد



(شکل ۱۱) : أ ... أنبوب كامرا تليفزيوني نبوب العبورة التليفزيوني ٧ ــ الكاثود الضوئى ذو الفسيفساء

۱ ـ کاثود مسخن بتیار کهربی ۰

٢ ـ تطب التحكم ٣ ـ قطب التسارع

 ع - القطب الثاني المستخدم في تركيز الألكترونات

ه ـ ألواح الانحراف الأفقى ٦ ـ الواح الافحراف الرأسي

١٠ ـ شاشة عليهًا طلاء حساس للضوء تتكون عليه الصورة الرثية •

الفسىفساء ٩ ـ العدسة

 ٨ - الطبقة العدنية التي تعمل كأنود مشترك لجميع الحلايا الضوئية في

الأخرى بجهاز الارسال التليفزيوني ، وبالطبع لم يكن هذا مجال الماتيح الكهربائية الميكانيكية ، بل تم توصيل الخلايا الضوئية بجهاز الارسال بالاستعانة بشعاع رفيع جدا من الالكترونات عالية السرعة •

يوضع في نهاية رقبة البصيلة الزجاجية الاسطوانية الطويلة أداة تسمى مدفع الالكترونات ويتكون مدفع الالكترونات هذا من كاثود يسخن كهربائيا يشبه الى حد ما ذلك الموجود في الصمام الالكتروني المعتاد، وبوضع هذا الكاثود داخل قطب اسطواني يعمل على تركيز الالكترونات المنبعثة منه في حزمة رفيعة ، ويزود هذا القطب بفلطية سالبة ، فتتنافر الالكترونات _ وهي دقائق مشحونة بشحنات سالبة _ مع هذا القطب مما يجعلها تطر في حزمة ضيقة تقع في محور الاسطوانة تقريباً •

وعندما تغادر الالكترونات الكاثود تكون سرعتها منخفضة نسبيا ، ولكنها تتسارع كثيرا نتيجة لتجاذبها مع الأنود المسحون بجهد موجب عال ٠ ويصنع هذا الأنود على شكل أنبوب معدني يحتوى على غشاء به ثقب مستدير في الوسط ، وتمر الالكترونات خلال فتحة الغشاء وتستمر في طيرانها في حزمة ما زالت أضيق مما كانت عندما غادرت الكاثود •

وبهذا يطير شعاع ضيق من الالكترونات عالية السرعة خارج المدفع الالكتروني ، ويوجه هذا الشعاع الى مركز التكوين الكهربائي الضوئي ، ولكنه يمر في طريقه بزوجين من الألواح المعدنية المتوازية أحدهما أفقي والآخر رأسى ، وينجذب شعاع الالكترونات الى احد لوحى الزوج الأول بينما يتنافر فى نفس الوقت مع الآخر بتأثير الفلطية المسلطة على ذلك الزوج من الألواح ، وبهذا ينحرف الشعاع رأسيا ، كما يحرف الزوج الثانى من الألواح الشعاع افقيا .

وتفذى ألواح الانحراف فى أجهزة الاستقبال التليفريونى الحديث بالفلطيات من مولدات خاصة تسمى مولدات المسح ، وتجعل هذه المولدات شماع الالكترونات يتحرك من أعلى فسيفساء الخلية الضوئية الى أسفلها ٢٥ مسرة فى الشائية بينما ينحرف أفقيا أسرع من ذلك بمقدار مرة (*) .

ونتيجة لهذا يقسم الشـعاع الالكتروني سطح التكوين الكهربائي الضوئي باكمله الى ٦٢٥ خطا، بينما يمسح كل نقطة على التكوين ٢٥ مرة في الثانية (﴿ ﴿ ﴾)

ويتحرك شعاع الالكترونات بفعل الفلطية المسلطة على ألواح الانحراف الأقلى بسرعة ثابتة مبتدئا من الركن العلوى الأيسر للفسيفساء الكهربائي الشوقي ، ولكن خط حركته لا يكون أفقيا تعاما ، وهذا نتيجة لأن الشعاع ينحرف في نفس الوقت من أعلى الى أسفل بتأثير ألواح الانحراف الرامي ، وبهذا ينخفض الشعاع بمقدار أمن ارتفاع الفسيفساء عندما يصل المافة المحنى ، وبمجرد أن يصل المساعا الى الحافة اليمنى ، يعود في نفس المحتلة الى الحافة الميدن عن السرعة بحيث يكون الارتداد من السرعة بحيث يكون الانحراف الرامي للشعاع تافها جدا ، وهذا الارتداد من السرعة بحيث من عملية السح ، وحتى لا تشوه الصورة ، يقطع الشعاع اثناء الارتداد برد غير فعال بوساطة دائرة خاصة .

وبمجرد أن يصل الشعاع الى الحافة اليسرى للفسيفساء ، يعود الشعاع الكثيروني ثانية ، ويبدأ في مسمح الخط التالي ، وهو بدوره بمقدار

^(★) شرحنا منا الأنبوب نن الانحراف الاستانيكي لتسييط ، ومناك ايضا كثير من الأنابيب التي لا تحتوي على الواح الحراف ، وفي مثل هذه الأنابيب ، يتحرف النسماع بواسطة قوى مغاطيسية تؤثر على الالكترونات الطائرة ، ويحسل على الثوى المغاطيسية الملازمة بوساطة ملفات خاصة بالثيار الكهربائي من مولدات المسح .

من ارتفاع الفسيفساء أى يكون موازيا للخط الأول ، وبالاستمرار فى هذا يمسح الشعاع الالكترونى مسطح الفسيفساء باكمله خطا بخط ، وعندما يصل الى الحافة اليمنى فى الخط الأخير ، يرتد فورا الى الركن العلوى الأيسر ويبدأ من جديد فى مسح الاطار التالى .

وأثناء مرور الشماع الالكتروني على خمالايا التكوين الضوئية . يوصلها حيضًا وجد – بالدائرة الكهربائية الواحدة تلو الاخرى ، وفي كل مرة يتغير النيار المار في الدائرة ، ويكون هذا التغير اكبر كلما كان الفرق بين أضاءة أجراء الصورة الساقطة على الحلايا الضوئية كبيرا ، والمتنيجة أن نظهر في الدائرة ذبذبات كهربائية تناظر اختلاف اضاءة الإجزاء المختلفة للصورة المراد ارسالها

وأنبوب الارسال التليفزيوني أكثر حساسية بكثير من الملاية الضوئية المستقلة التي تكون المعابية والسبب في ذلك أن كلا من الخلايا الضوئية المستقلة التي تكون المسيسة عنصا بالدائرة الكهربائية لفترة صغيرة جدا من الوقت ، وهو ذلك الوقت الذي يستغرقه الشعاع في المرور عليها ، بينما تظل خارج الدائرة باقى الوقت ، وكنن الشوء يستمر في السقوط عليها طول الوقت ، ووبنقلاد الأكثرونات من كل خلية من خلايا الفسيفساء بفعل هذا الضوء ، وبفقد هذه الالكترونات تكتسب الكريات الفضية التي تعمل ككاثودات للخلايا الفوئية شحنات موجبة ، وتفرغ هذه الشحنات التي تتراكم خلال ماء ارسال الإطار في وقت قصير جدا علما يم شماع الالكترونات على معام الالكترونات على السطح الكرية ، ويزيد هذا التيار اللحظي كثيرا على متوسط التيار الكهربائي الشوئي الذى تولده الحلية نتيجة للشوء الساقط عليها ، وهذه هي فكرة الختران الشحنة التي اقترحها الصالم الروسي ب ، ل ، ووزنيو وحققها العالم السوفيتي س ، ى ، كاتابيف .

ولارسال الصور باللاسلكى ، يتصل أنبوب الكاميرا ــ عن طريق مكبرات اضافية ــ بجهاز الارســـال اللاسلكى بعيث تشـــكل الموجات اللاســلكية بنفس الطريقة التى يشكلها بهــا الميكروفون فى الارسال الصوتى ·

وبهذا يرسل في الهواء ٢٥ صورة كاملة ــ أو اطارا ــ يتكون كل منها من ٦٢٠ خطا كل ثانية •

وصور التليفزيون أحسن بكثير من صور الصحف ولا تقل كثيرا عن المســور الفوتوغرافية العادية من حيث الوشــــوح وغزارة الدرجات الوسطى للألوان وفى أجهزة التليفزيون الحديثة ، يكون نظام المسح أعقد نوعا ما مما ذكر ، وهذا تتيجة لأنه بالرغم من ارسال الصور بمعدل ٢٥ اطارا فى الثانية الا أن الصورة تعانى من ارتماش واضح ، ويمكن ازالة هذا الارتماش اذا أرسلنا ٥٠ اطارا فى الثانية بدلا من ٢٥ ، ولكن هذا يعنى مضاعفة نطاق الترددات اللازم لارسال الصورة .

ويمكن ازالة الارتعاش الذي يضايق الرائي باتباع طريقة عبقرية Y تتطلب معدات أعقد كثيرا من سابقتها و وتسعى هذه الطريقة طريقة ناسح المتشابك وفي هذه الطريقة يرسل Y اطارا يحتوى كل منها على Y وكن ترسل كل الخطوط الغردية أولا ثم الحلوط الزوجية ومكذا و ففي $\frac{1}{V}$ من الثانية تغطى الصورة كلها بتكوين يتألف من Y من Y خطا بالضبط Y وبعد ذلك يزحز التكوين بيتالف بعقدار خط واحد ثم ترسل باقى أجزاء الصورة في $\frac{1}{V}$ من الثانية التالى والنتيجة أن نرسل Y اطارا في الثانية Y كل منها Y وضوح الصورة مئالة الأولى , وبهذا نتخلص نهائيا من الارتفاش بينما يظل وضوح الصورة كما هو بالطبع Y أيم بما يناظر Y اطارا كل منها أذو Y حظا Y

وبالاضافة الى هذا النوع من الأنابيب الذى شرحناه فيما سبق ، تستخدم أجهزة الارسسال التليفريونية الحديثة أنواعـا أخرى من أنابيب الكاميرات ، فيثلا هناك أنبوب بسيط جدا يستخدم فى ارسال الأفلام السيمالية ، ويستخدم هذا الأنبوب شعيرة واحدة رقيقة من مادة حساسة نشوء بدلا من فسيفساء من الكاثودات الشوئية ، وقد أمكن هذا التبسيط تتيبعة لمركة الفيلم ، اذ بمرود الفيلم باستمراد أمام الشعيرة المساسمة تتيبعة لمركة الفيلم ، اذ بمرود الفيلم باستمراد أمام الشعيرة المساسمة للضوء ، ولا ينفسه حركة المسح الرأسى ، فليس هناك حاجة اذن للمسح الاطارى ، ولا يلزم سموى دائرة الكثرونية لتوليد المسح الخطى بطول

وسيستخدم نظام أبسط من هذا أيضا لارسال الأفلام في مركز التلغفزيون المنشأ حديثا في موسكو وتستعمل فيه الخلايا الضوئية الممتادة - ففي هذا النظام يعمر الفيلم بين خلية ضوئية بسيطة وانبوب أشعة كاثودى عادى ، ويتحرك الشعاع الالكتروني في هذا الأنبوب أفقيا فقط ، أي بطول الخطوط ، وبمعدل ٦٢٥ خطا كل أم الشائية وبالتالي ينقسم كل اطار الى ٦٢٥ خطا ، وفي هذه الحالة تتحرك بقعة من الضوء عبر شاشة الأنبوب مكونة خطا متوهجا ، ويسر هذا الضوء

خلال الفيلم ويسقط على الخلية الضوئية وتتفه شدة الضوء المار في الفيام حسب الأضواء والظلال الموجودة في الاطار المرسسل • وفي هذه الحالة يعتمه وضوح الصورة على أبعاد البقعة الضوئية المتحركة على شماشة أنبوب أشعة الكاثود ، وهذا يعنى امكانية الحصول على وضوو أكبر مما هو في النظم الحالية •

وللارسال من داخل المبانى مثل المسارح والمتاحف والمسانع ، وكذلك فى _ الاذاعات الخارجية التى قد لا تكون دائما جيدة الاضاءة ، تستخدم أنابيب تصوير ذات حساسية عالية بصفة خاصة اذ يتم التحويل الالكترونى للصورة بوساطة التضاعف الثانوى •

قريب وبعيد

بعد أن عرفنا طرق تحويل الصور الى اشارات كهربائية ، نجد أن المشكلة التالية هي نقل هذه الاشارات الى مسافات بعيدة ·

وهذه المشكلة في الواقع مشكلة معقدة لأن الذبذبات الكهربائية الوجودة في الارسال التليفزيوني معقدة جدا كما أظهرت الحسابات والقياسات، وهي تمثل معتدة جدا كما أظهرت الحسابات القياسات، وهي تمثل عدد كبير من الذبذبات المستقلة ذات الترددات المختلفة ، وتغطى ترددات حمية الدنبات نطاقا يمتد من عدة عشرات الذبذبات في الثانية الى ستة ملايين ذبذبة في الثانية ، نفكر على سبيل المقارنة مان نطاقا أضيق بعدد مرات من هذا على سبيل المقارنة ويستخدم لارسال الصوت ،

ويعتبر ارسال ذلك النطاق الواسع من الترددات اللازم للتليفزيون مستحيلا لا على الموجات الطويلة والمتوسطة فحسب بل والقصيرة أيضا • اذ يجب أن يكون تردد المرجات اللاسلكية أكبر بمقادا • ١ الى ٢٠ مرة على الأقل من أعلى تردد يراد ارساله اذا أريد الا تتشوه الصورة • ولهذا لا يمكن ارسال الاذاعات التليفزيونية عالية الجودة الا على الموجات القصيرة جعاد التي لا تتجاوز أطوالها ٥ لا عترا •

وقد تزايد استخدام الموجات القصيرة جدا بعد ذلك في الاذاعات اللاسلكية عالية الجودة ، اذ يمكن نطاق الموجات القصيرة جدا من ارسال الصوت بشكل آكثر طبيعية لأنه يمكن من زيادة نطاق الترددات المخصص لكل محطة نسبيا ، وبالاضافة الى ذلك ، فهذا النطاق آكثر من النطاقات الأخرى خلوا من التداخل الجوى والصناعى ، ولهذا تزود معظم اجهزة الراديو عالية الجودة الحديثة بنطاق للموجات القصيرة جدا أى ترددات عالية جدا (ت · ع · ج) ·

وتجبرنا حاجتنا الى استخدام الموجات القصيرة جدا فى التليفزيوند والاذاعة عالية الجودة على أن ندخل فى اعتبارنا خواص هذه الموجات ، فالموجات القصيرة جدا لا تدور حول سطح الارض كما تفصل الموجات. الطويلة ، كما وإنها لا تنعكس من الأيونوسفير فى الظروف المادية كما تفعل الموجات القصيرة ﴿ لِهِ ﴾ والنتيجة انها تمتد فى المدى البصرى فقط. كموجات القصوة تماما (لم له) ،

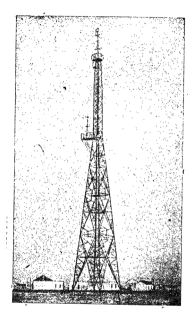
ومن هذا نرى أن مدى محطات ارسال المرجات القصيرة جدا محدود. فعلى الرغم من أن هوائيات أجهزة ارسال التليفزيون تقام عادة على أبراج. عالية (مثل برج شوخوف فى موسكو الذى يبلغ ارتفاعه ١٥٠ مترا) أو. على قمم ناطحات السحاب كما فى نيويورك ، يكون مدى محطات الارسال عادة محدودا بحوالى ٧٠ كيلو مترا (شكل ١٢) .

وهناك حالات معروفة تستقبل فيها الاذاعات بانتظام وبدرجة جيدة على مسافات تصل الى ٤٠٠ كيلو مترا وأخيسانا الى ما يزيد على ١٠٠٠ كيلو مترا ، فعثلا هناك حالات قياسية تستقبل فيها محطات هـولندية والطالية وتشيكية وألمانية بانتظام في الاتحساد السسوفيتي وكذلك الاذاعات السوفيتية في بلجيكا وهولندا وسويسرا وإيطاليا (﴿) .

⁽木) لزيادة الايضاح عن الأيونوسفير انظر الفصل الأول ·

^(**) تضمحل الموجات القصيرة جدا بسرعة وراه المدى البصرى .

^(*) وكذاك من المروف أن اذاعات جمه...ورية حصر الربية تسميتيل طوال. السيف في لبنان وصوريا الى أقدى شمالها يعربة كبية من الوضوح كما وان بعض الهواة. يجمهورية معرر العربية يستقبلون اذاعات لبنان وصوريا والسودية وإيطاليا والالحساد. السوفيتي خلال فترات معينة في أشعر السيف _ (المترجم) .



(شكل ١٢) : هوائي معطة ارسال تليفزيوني ٠

وقد خلقت هذه الحالات ـ التى سجلها هراة اللاسلكى ـ دافعا جديدا لعلم امتداد الموجات اللاسلكية ، فقد اكتشف الهواة مرة أخـرى ظامرة جديدة هامة تماما كما أثبتوا فى أوائل الشرينات من هذا القرن المكانية اجراء اتصال لاسلكي عبر آلاف الكيلو مترات عن طريق الموجات المترية كانوة القصيرة جدا ، والواقع أن العاملين على الرادار ذى الموجات المترية كانوا تد لاحظوا شيئا مشابها (انظـر الفصـل الثالث) ولكنها كانت حالات فردية كما وإنها لم تلاحظ الا على سطح البحر ، واتضـم انها حالات الكسار كلى للموجات اللاسلكية فى الجو ، مثل الانكسار الكلى البصرى الذي سبب السراب ، وبالطبع لايمكن اعتبار ظاهرة الانكسار الكلى النادرة نسبيا أساسا للاتصال اللاسلكي بهيد المدى .

وقد جذب امتداد الموجات اللاسلكية القصيرة جدا الى مسافات بعيدة ــ والذى تزايدت ملاحظة هواة اللاسلكى له ــ انتباه العلماء حتى أصبح موضوعا للبحث المنظم ·

وقد اتضح أن الحالات المتزايدة للاستقبال التليفزيوني الى مسافات تصل الى عدة آلاف من الكيلو مترات وكذلك الاتصال بين الهـــواة على مسافات تصل الى ثلاثة أو أربعة آلاف كيلو مترا بأجهزة ارسال منخفضة القدرة لم تكن نتيجة للتحسين في الأجهزة والمهارة فحسب ، بل ان هناك علاقة وثيقة بين حدوث هذه الظواهر واقتراب قمة النشاط الشمسي .

ولقد لوحظ أن النشاط المتزايد للشميس يرفع من درجة التأين في الأيونوسفير حتى أن الموجات المتسرية ـ التى تصر عادة خالك الى خارج الفلاف الجوى للأرض ـ تنعكس إيضا عنه ، ويصاحب هذا عادة ارتفاع عشوائي محلى في تأين الفلاف الجوى مما قد يسبب تغييرات كبيرة ـ في الحجالات المواتية ـ في طروف انتشار الموجات القصيرة جدا في هسار معني .

ويفسر هذا كله عدم الاستقرار المييز لامتداد الموجات القصيدة جدا الى مسافات كبيرة • ويلاحظ هذا الامتداد الى مسسافات بعيدة فى الصيف أكثر منه فى الشتاء • ويزيد احتمال هـــذا الامتداد مع زيادة النشاط الشمسى ولهذا يتغير دوريا طبقا لدورة الأحد عشر عاما للشمس•

 الظاهرة الهامة في تطوير نظام جديد للاتصالات يضمن درجة عالية من السرية وسنعود اليه في الفصل الرابع ·

ولنقل الاشارات التليفزيونية لمسافات بعيدة ، وكذلك لربط المدن الكبرى ... بالاتصالات التليفزية والتلغرافية ، استخدمت خطوط ملكية تستخدم أنواعا خاصة من كابلات الترددات العالية التي يمكنها أن تنقل الاشارات ذات النطاق المتسم من الترددات مثل أشارات جهاز الارسال التليفزيوني ، ومع ذلك فللكابلات المتحدة المحرد عيب خطير ، أد تضحف المرجات اللاسلكية المارة في كابل متحد المحرد بسرعة ، ولهذا يجب قطع الكبل على مسافات تتواوح بين ٢٠ و ٣٠ كيلو مترا لادخال صصامات مكبرة لتغذية الاشارات المكبرة الى القسم التالى .

وبالإضافة الى الكابلات المتحدة المحور ، تستخدم خطوط المتابعة الاسلكية سواء للاتصالات أو الاذاعات التليفزيونية ، وتتكون الخطوط من سلسلة من محطات استقبال وارسال تعمل على الموجات السنتيمترية موضوعة في أبراج عالية (شكل ۱۲۳) ، ويمكن أن تكون هذه المحطات منخطضة القدرة جدا لإنها مزودة بهوائيات عالية الموجهة ، فمنلا يصل مدى جهاز ارسال قدرته وات واحد وموضوع على برج ارتفاعه ١٠٠ هذا للى حوالى ٧٠ ـ ١٠٠ كيلو مترا حسب طبيعة اللاض ، وتعتبر خطوط المتابعة اللاصلكية وسيلة متقامة لالانصلات ، لهذا ستتضاعف المسافلة الكلية لخطوط المتابعة اللاسلكية في البلاد ست مرات في خطة السنوات السبع القادمة ،

وتعتبر زيادة المسافات بين محطات خطوط المتابعة اللاسلكية من الإفكار الجذابة جدا من الناحية الفئية ، اذ أن بناء هذه المحطات وتشغيلها في الأمكن المبعيدة الخالية من السكان على التكاليف نسبيا · وقد أظهر المبحث في ظاهرة الاستقبال التليفزيوني من مسافـات بعيـدة والتي اكتشفها هواة اللاسلكي أن مثل هذا الاستقبال ممكن جدا ·

وقد وجد أن امتداد الموجات المترية الى مسافات كبيرة بدرجة غير عادية كان نتيجة لانتشارها في الأيو نوسفير بسبب الاضطرابات الشورائية. وتزيد هذه الاضطرابات كثيرا في أشهر الصيف وعل وجه المصوص في فترات الشماط الشمسي الزائد ، وهذا يفسر عسددا كبيرا من حالات الاستقبال التليفزيو في على مسافات وصلت الى ٢٠٠٠ كيلو مترا ، ولكن هذا بالطبع لا يمكن استخدامه كاساس لانشاء خطوط اتصالات ثابتة ، ولكن الطبوت المشاهدات أن الموجات اللاسلكية السنتيمترية تنتشر أيضا بسبب الاضطرابات العشوائية ، ولكنها اضطرابات ذات طبيعة مختلفة كما انها ليست فى الأيونوسفير وانما فى التروبوسفير ، الطبقة الأسفل من الأيونوسفير فى جو الأرض وبالتالى الأكثر كثافة ·

وتنتج الاضطرابات في التروبوسفير من تكبون الدوامسات التي تعرض الضغط في المناطق المختلفة من التروبوسفير به وبالتالي الكنافة يستغيرات عضوائية صغيرة ، مثلما تفعل الرياح الحادية و وتسبب عنه التغيرات في الكنافة انتشار اللموجات اللاسلكية السنتيمترية بطريقة تضبه انتشار الضوء نتيجة لنقط الضباب ومع ذلك فهناك فرق رئيسي بين هذا وذاك ، فان تقط الضباب عظرا لإنها اتخف من الهواء تشربا المناصوء بانتظام في كل الجهات تقريبا ، أما المدوامات في التروبوسفير المنافقة تغييرا طفيفا ولهذا تنشر الموجات اللاسلكية بطريقة مختلفة ، فان المناصرة بينجة لاضطرابات التروبوسفير يزيد من عرض هذا الشماع ، وتتبجة لذلك فان بعض الموجات اللاسلكية المنتشرة تصل الى سطح الارش في اماكن وراء الاقت بكثير ، بالرغم من أن الشماع الموصل للموجسات في اماكن وراء الاقت بكثير ، بالرغم من أن الشماع الأصلى للموجسات

وبالطبع سيستقبل هوائي الاستقبال الموضوع على مسافة ٣٠٠ أو كن و ٤٠٠ كيلو مترا من محطة الارسال جزءا صغيرا من الطاقة المشعة ، ولكن المهم معنا أن هذا الجزء مستقر بدرجة ملحوظة • وهذا يعني المكانية استخدامه في الاتصالات المنتظمة • وقد اظهرت الأبحاث أن الطبيعة المشموائية الاستكاتيكية لهذا الانتشار كما يقبول الفيزيائيون هي التي تضمن استقراره ، تماما كما تجعل النفيرات العشوائية في كنافة الهواء السماء تبدو زرقاه ، ولكن بينما يمكن للسحاب عن طريق حجب الطبقات العليا من الملاف الجوى وانتشار الشعرء الأبيض على دقائقها المغين ذرقة السماء ، فانه لا يستطيع القاف الموجات اللاسلكية المنفرقة وقطع هذا الذوع الجديد من الاتصالات •

وباستغلال ظاهرة انتشار الموجات السنتيمترية نتيجة للاضطرابات الموجودة في التروبوسفير يمكن انشاء خطوط متابعة لاسلكية تصل المسافة بين محطاتها الى ٣٠٠ أو ٤٠٠ كيلو مترا غانمين بذلك اقتصادا كبيرا في النقات وحاصلين على اتصالات لاسلكية واذاعات تليفزيونية عاليه الجودة في أقصى أطراف البلاد ٠

وقد اقترح - فى السنين الأخيرة - عدد من الطرق لزيادة مسدى الارسال التليفزيوني أكثر من ذلك ·

وقد اظهر الاقتصاديون بالارقام انه من الأربح في بعض الأربح في بعض الأربع أن الأربح في بعض الأربع أن رفع جهاز الارسال التليفزيوني في هليكربتر أو طائرة تطير في دائرة صغيرة على ارتفاع كبير بدلا من مد الكابلات أو بناء خطرط المتابعة اللاسلكية ، اذ يصل مدى جهاز الارسال التليفزيوني المؤسسوع في مليكربتر يطير على ارتفاع عشرة كيلو مترات بينما يصل الى ٨٠٠ كيلو مترا اذا كانت الموجات المنافقة على ارتفاع ٢٠ كيلو مترا اذا كانت ويد المدى على الاعتبار الاعتبار الاعتبار الاعتبار المحال من مثل النوع بعيث تكون أوتوماتيكيسة تماما ، فتتم جعيح ملك المعليات المطاوبة لتشفيل بحق بالمحلق بما فيها الغرع الطائرة وطيرانها ومبوطها الارسال من طائرة تعلير على ارتفاع ستة كيلومترات فوق ستتركهام أن الارسال من طائرة تعلير على بعد ٥٠٠ كيلومترات فوق ستتركهام أن

ويقوم الاتحاد السوفيتى وكثير من البلاد الأخرى باستبدال الكابلات المتحدة المحور المستعملة في الاتصالات بعيدة المدى بأنابيب مجوفة تسمى الملائل المرجية ، فقد أظهرت الحسابات والتجارب أن أنواعا مميئة من الموجات المستيمترية والمرجات الملليمترية بالملات لا تضعف كثيرا أثناء المتقالية في أنابيب مستديرة ، وهناك ظاهرة مشابهة في الصوتيات ، اذ تستخدم أنابيب الكلام من أقدم المصور الى يومنا هذا لنقل الصوت بلا ممجهود من غرفة القبطان على صطح السفينة الى غرفة الآلات أو من طرف ميني لل الطرف الآخر ،

ولا تحتاج خطوط الاتصالات الطويلة ذات الدلائل الموجية ـ نتيجة للتومين القليل في شدة الاشارة ـ الا الى عدد قليل من المكبرات بالنسبة لخطوط الكابلات الحديثة ، وبهذا تكبر المسافات بين المكبرات مما يمكن من وضعها في الإماكن الآملة بالسكان وبهذا تنخفض تكاليف انشاء مذه الخطوط وتشغيلها .

وتسمح قلة تكاليف خطوط الدلائل الموجية وارتفاع العرل عليها بمنافسة خطوط المتابعة اللاسلكية بنجاح لأن خطوط المتابعة اللاسلكية المعتادة التي تفصل محطاتها مسافة تصل الل ٧٠ كيلومترا غالية التكاليف بينها تقل سعة الجديد منها الذي يستخدم انتشار الاشعاع عن سعة خطوط الموجات بعدة عشرات من المرات .

وستختبر _ في السنين القليلة القادمة _ وسيلة جديدة لزيادة



(شكل ۱۳) : الارسال التليفزيوني للمحطة العادية مدى يصل الى حوالى ٧٠ كيلومترا ، بينما يحكن أن يصل مدى محطة ارسال تليفزيونية في طائرة الى مايزيد على ٨٠٠ كيومترا ٠

مجال تغطية الارسال التليفزيوني ، وهي استخدام الأقمار الصناعية لهذا: الغرض (شكل ١٤) (★) .

هذا ولقد أظهرت الحسابات أنه إذا وصل قمر صناعى إلى ارتفاع.
 ٣٠٠٠ كيلو مترا فانه يدور حول الأرض مرة كل ٢٤ ساعة وهذا يعني.



(شكل ١٤) : الرسم التخطيطي لنظام تليفزيوني يستخدم الأقهار الصناعية -

(*) كتب هذا الكتاب من سنوا ت، وقد تست بالفعل تجربة الاقعار الصناعية في الارسال التليفزيوني في التلستار والطائر المبكر وما أشبه _ (المسرجم) . أنه اذا أطلق مثل هذا انقر من مستوى خط الاستواء ، يتعلق بلا حركة فوق نقطة ثابتية من الأرض ، ولكن هذا القمر الصناعي « الساكن » لن يثبت بالفعل في مكان واحد بل سيدور ببط، حول الأرض ــ نتيجة لأنها ليست كرة كاملة ــ بحيث يتحرك درجة واحدة تقريباً كل أسبوع .

مثل هذه الحركة النسبية البطيئة لا تؤثر على الارسال ، ولكن القمر الذى كان فى البداية فى السمت (متعامدا فوق الرؤوس) يختفى بعد سنتين تقريبا وراء الأفق ، فاذا اردنا تشغيلا لهذا النظام يجب أن نطلق بلازة أقبار وصداعية واحدا كل ثمانى ساعات ، وكما يظهر من الرسميكن رؤية واحد منها على الأقل من أية نقطة على الأرض ، فاذا أرسل احد منها الأقمار اشاراته الى الآخرين فان هذا يحل حر من حيث المبدأ احد مشاد الإقمار اشاراته الى الآخرين فان هذا يحل حر من حيث المبدأ - مشكلة اذاعة برنامج معين على جميع تقط الأرض فى وقت واحد .

عود الى الصورة

يلتقط هوائي جهاز الاستقبال التليفزيوني العامل على الموجات القصيرة جدا الموجات اللاسلكية التي تحمل اشارات الصورة ، وهذا الجهاز يختلف عن جهاز الاستقبال الاذاعي العادى لا في أنه يعمل على الموجات القصيرة جدا فحسب ، بل أيضا في أنه يستطيع امرار كل نطاق الترددات اللازم لاعادة انتاج الصورة بلا تشويه .

ويقوم جهاز الاستقبال بكشف الموجات اللاسلكية ، أى يفصل اشارات الصورة (أو الاشارات المرئية) عنها ، وتسلط هذه الاشارات على قطب التشكيل في أنبوب أشعة الكاثود (أنبوب الصورة) في جهاز الاستقبال ،

ويشبه هذا الأنبوب فى مظهره قارورة زجاجية رقيقة الجدران ذات رقبة طويلة وقاع محلب قليلا • ويفرغ هذا الأنبوب من الهوا• ويوجه فى نهاية الرقبة مدفع الكترونات يشبه ذلك المستخدم فى أنبوب الكاميرا • وبصطهم شعاع الالكترونات الخارج من المدفع بمركز قاع الأنبوب ، ويغطى هذا القاع بمادة فلورية خاصة تتوهج عندما تصطدم بها الكترونات ذات سرعة عالية ، وتتوهج شاشات التليفزيون المستخدمة حاليا بضوء أبيض.

ويمر شعاع الالكترونات ، كما فى انبوب الكاميرا تماما بين الواح انحراف وهو فى طريقه من المدفع الى الشاشة ، وتزود بمده الألواح أيضاً بفلطيات من مولدات خاصة تجعل الشعاع ينحرف رأسيا وأنقيا (★) ،

 ^(★) بالاضافة الى الالعراف الاسستانيكي الكهربائي المذكور ، تستخدم انابيب الصورة غالبا الالعراف المناطيسي الكهربائي .

وتناظر حركة شعاع الالكترونات في أنبوب الصورة حركة الشعاع في أنبوب الكاميرا تباما ـ ولضمان ذلك فان جهاز الارسال التليفزيوني يرسل اشارات الصورة وفي نفس يرسل اشارات الصورة وفي نفس الوقت معها و وتجعل هذه الاشارات الاشعة الالكترونية في جميع أجهزة الاستقبال تبدأ مسح أول خط في الصورة في نفس الوقت الذي يقرم فيه المساع الالكتروني في أنبوب الكاميرا بمسح أول خط في الفسيفساء،

فاذا لم توجد اشارات المزامنة لعظة بداية هذه الحركة وسرعتها , فان الصورة تظهر مشوهة ، فبثلا يعكن أن يظهر هذا التشويه ــ المعروف فى السينما أيضا ــ والذى تبدو فيه الصورة مقطوعة تصين الأسفل منهما فوق الأعلى .

وكما ذكر من قبل ، تسلط اشارات الصورة على قطب التشكيل فى أنبوب الصورة · ويمنع هذا القطب الالكترونات من مغادرة المدنع في حالة عدم وجود اشارة ، ونتيجة لهذا نظل شاشة الانبوب مظلمة ·

فاذا سقطت صورة على فسيفساء أنبوب الكاميرا ، تظهر على قطب المشكيل فى أنبوب الصورة فلطية تزيد كلما زادت شدة الضوء الساقط على الجزء المناظر فى الفسيفساء وهذا يدفع تيارا من الالكترونات من مدفع الالكترونات ، ويتناسب هذا التيار مع فلطية التشكيل ولما كان توهج أية بقمة على الشاشة يعتمد على عدد الالكترونات التى تصطلم بها ، فان توهج الشاشة يتناسب مع اضاءة البقعة المناظرة على فسيفساء أنبوب الكاميرا ،

وتصنع أجهزة تليفزيونية عالية الجودة متعددة الأنواع في الاتعاد السوفيتي ومعظمها مزود بأنابيب مسور يزيد قطرها على ٣٠ ﴿ صنتيمترا ، والأجهزة الأخيرة منها أصغر حجما وأخف وزنا من الأنواع

^(*) أى ١٢ بوصة (المترجم) ٠

السابقة كما أن استهلاكها الكهربائي أقل • فعثلا نجد أن طراز روبين الذى قطر شاشته ٢٣ سنتيمترا أخف وأصغر من طراز تمب - ٢ الذى قطر شاشته ٤١ سنتيمترا ، كما أن استهلاكه الكهربائي أقل منه • أما الجهاز طراز بإنتاز الجديد فقطر شاشته ٣٣ سنتيمترا •

ولجهاز التليفزيون موسكفا أكبر شاشة ، وهو من نوع الاسقاط ، فتولد صورته على أنبوب خاص ذى شاشة صغيرة يصل قطرها الى ستة مستيمتراتفقط ولكنها شديدة الإضاءة،ثم تستقل الصورة بوساطة مجدوعة يصرية خاصة على شاشة أبعادها ٩٠٠ × ١/ مترا وقد أظهرت التجربة أنه في قاعة مظلمة ، يمكن أن يشاهد منه الشاشة ٢٠٠ متفرج في وقت واحد • وهذا الجهاز مناسب بصفة خاصة للنوادى والاستراحات لأنه مزود بجهاز للتحكم من يعيد بحيث يمكن التحكم فيه من الجانب المقابل من

التليفزيون الملون

اقترح الهندس السوفيتى ى ١٠ أدميان سنة ١٩٢٥ أو طريقة الارسال الصور الملونة باللاسلكى • وكانت هذه الطريقة تعتمد على المسح الميكانيكى باستخدام غرص نهيكوف ومرشحات ملونة دوارة ، وكان هذا مناسبا للمستوى العام للتليفزيون فى ذلك الوقت •

أما الآن فهناك الكثير من الطرق المختلفة للحصول على التليفزيون الملون ، وكثير منها ارساله عالى الجودة كما تستخدم اجهزة بسيطة نسبيا ، ولكن عند اختيار آحسن الطرق يجب على المهندسين ألا ينظروا الى المشاكل المهندسية فحسب بل إيضا الى اهتمامات الملايين من مضاهدى التليفزيون الجدين منكون التليفزيون الأبيض والأسود ، ومن المعترف به عمرما أن اكتر الطرق ملامة هي تلك التي تسمح باستقبال التليفزيون الملون بوساطة الإجهزة المحادية بالإبيض والأسود بعون أى تغيير في الجهاز ، وكذلك يجب أن تسمح الطريقة المستخدة في الارسال الملون باستقبال الارسال . الايشي والاسود على الأجهزة الملونة .

ولكن كيف يتم ارسال واستقبال الصور الملونة ؟ تستفل معظم أجهزة التليفزيون حساسية العين للألوان المركبة التى اكتشفها نيوتن. خقه وجه أنه يمكن خلط أى لون باللون المتمم له لانتاج اللون الأبيض. والألوان المتنامة هي النيلي مع الأصفر والأزرق مع البرتقالي والأخضر مع الأرجواني وبعض الألوان الآخرى • وقد استخدمت هذه الخاصية منذ زمن بعيد في طبع الصور الملونة • فباستخدام لونين من مجموعة الألوان المتنامة ، يمكن الحصول على صورة ملونة جيدة • وبخلط هذين اللونين، منسب مختلفة بكر الحصول على ألوان بينية مختلفة •

وللحصول على صور ملونة عالية الجودة يجب استخدام ثلاثة ألوان ، الأحمر والأخضر والأزرق مثلا ، أو الأحمر والأصفر والأخضر · وتستخدم طريقة الألوان الثلاثة هذه حاليا في الأفلام السينمائية الملونة والتصوير الفوتوغرافي وفي معظم دور معظم الطباعة التي تطبع الصور الملونة ·

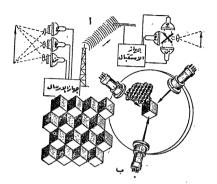
وتستقبل العين الصور الملونة المركبة ليس فقط عندما تضاف الألوان الأساسية الى بعضها البعض بل أيضا عندما يتبع الواحد منها الآخر بسرعة . وهذا بسبب مداومة العين التي ذكرناها من قبل .

وطيقاً لهذا يمكن تقسيم نظم التليغزيون الملون الى قسمين رئيسيين . تظهر الألوان المتزامنة ونظم الألوان المتنابعة حيث ترسل الألوان الأساسية الواجد منها بعد الآخر ·

ثم يمكن تقسيم هذه النظم ثانية وفق ما اذا كانت تستخدم ثلاثة أنابيب منفصلة كل منها مختص بلون واحد ثم تخلط الالوان بصريا لتكون الصورة أو ما اذا كانت عناصر الألوان المختلفة توضع بترتيب خاص على شاشة أنبوب واحد وتكون هذه العناصر من الصغر بعيث لاتراها العيد ولكنها تختلط ببعض لتكون صورة ملونة (شكل ١٥)

وفى النظم التى تخلط فيها الصور بصريا ، تغطى شاشات الأنابيب الثلاثة بثلاثة أنواع مختلفة من المسواد الفاورية بحيث لو نظرنا الى كل صورة على حدة لرأيناها أحادية اللون ، أما اذا نظرنا الى جهاز الاستقبال. فاننا نرى الصور الثلاثة كلها مضافة بعضها الى بعض فى وقت واحد . ونتيجة لهذا نرى الصورة ملونة بألوانها الطبيعية .

وتستخدم بعض نظم التليفزيون الملون أنبوبا واحدا لأشعة كاثود. تولد الصورة الملونة على شاشته مباشرة · وهناك عدة طرق لذلك ، وتعتمد جميعها على أن العناصر أحادية اللون للصورة تكون صغيرة حتى



(شكل ١٥) : تكوين الصور الملونة ا ... اضافة ثلاث صور احادية اللون · ب ... أنبوب التكوين الملون

ان العين لا تستطيع أن ترى كلا منها على حدة اذا نظرت اليها من مسافة متر أو ١٥٥ متر فأكثر بل تندمج فى صورة واحدة ملونة •

وتتكون شاشة مثل هــذه الأنابيب من كمية كبيرة من أهرامات الاثنية تنظى الجوانب المتشابهة منها بنفس النوع من المــادة الفلورية . وتقذف بالاكترونات من واحـد من ثلاثة مدافع الكترونات ، وهنــاك أنواع أخرى توضع فيها المواد الفلورية المختلفة على هيئة أشرطة ضيقة. متوازية وهــكذا و

وبالطبع تكون شاشات أنابيب أشعة الكاثود المستخدمة في أجهزة التليفزيون الملون معقدة جدا حتى أنه وجد من غير المربح انتاج أنابيب صغيرة نظرا للمدقة العالية المطلوبة ويبدو أن أكثر أجهزة الاستقبال شيوعاً ستزود بانابيب يصل قطرها الى نصف متن

ومن البديهي أن تركيب الصورة الملونة أعقد من تركيب الصسورة بالإبيض والاسود • لهذا يجب أن ترسسل الاشارات المناسبة لكل من والألوان الإساسية الثلاثة إذا أريد الحصول على استقبال صحيح للصورة باستخدام نظام ، الالوان الثلاثة وهذا بالطبع يتضمن زيادة عدد الاشارات. المراد ارسالها أو كما تعود رجال اللاسلكي أن يقولوا ، يجب زيادة حجم البيانات المراد ارسالها ، ويبدو لاول وهلة أن زيادة حجم البيانات مع الاحتفاظ بالقياسية (٢٥ اطارا في الثنائية و ٢٦٥ خطا في الصورة) قد يتطلب مضاعة نطاق ترددات اشارة التليفزيون ثلاث مرات ، وقعد كان من المحتمل أن يكون هذا هو الحال بالفعل لو لم يكتشف مهندسسو الراديو المكانيات والمة استنبطت من أعسال الاكاديس كوتلنيكوف.

فقد ظهر أن نظم التليفزيون الحديثة مسرفة جدا في استخدام.
نطاقات الترددات المخصصة لها ، اذ يعترى النطاق المتسع الذي يبلغ
سستة ملايين ذبنية في الثانية والذي تشغله كل قداة تليفزيونية على
قطاعات خالية من الاشارات تقريبا · وتمثل هذه القطاعات حيزا اضافيا
يمكن استخدامه في ارسال الصور الملونة بدون زيادة نطاق التردد.
الكل ·

ويمكن _ باستغلال خواص العين البشرية _ استخدام نطاق من التردات أضيق بكثير من ذلك المطلوب نظريا و وقد ذكرنا احدى هذه. الحواص عندما تكلينا عن المسح المتشابك الذي استخدم الازالة الارتعاش في الصورة بدلا من مضاعفة التردد الاطاري (الذي يعنى مضاعفة نطاق. الترددات) •

فقه وجد أن العين لا تستطيع تعييز ألوان التفاصيل الصغيرة ، وبالتالي لم تعد مناك حاجة لتكوينها ، والواقع أن هذه التفاصيل هي التي تضغل القطاع عالى التردد من النطاق المخصص للقنساة التليفزيونية ، وبهذه المناصبة المعين بكل نجاح في الطباعة الملائة بالمنت تطبع التفاصيل الصغيرة للصور الملونة باللون الأسود المادى دوق. أن تفقد الصورة جودتها ، وبهذا لا يلزم ارسال الألوان الا للمساحات الكبيرة نسبيا وهي التي تناظر الترددات المنخفضة ، وفي نظم التليفزيون الملون الجارى تطويرها الآن ، يحاول الباحثون تقريب نطاقات الترددات المنخفضة الألوان بعضها من بعض معا يجعمل توزيعها اكثر اتفاقا هم المنطق. المنطق.

ويمكن اعطاء فكرة عن الطرق المستخدمة لتضييق نطاق التردد ... والتي مهدت نظرية المعلومات لها ... من المثال التالى • لنفرض أن الصورة. المراد ارسالها منظر بحرى يتكون من سماء فاتحة اللون متجانسة ويعج داكن اللون . فغى النظم الحالية توسل اشارة تدل على شدة اضاءة كل نقطة فى الصورة بينا لا تنغير شدة الإضاءة فى مثالنا هذا الا مرة واحدة فقط فى كل اطار ، وذلك عند الانتقال من السماء الى البحر بينا تقترح نظرية المعلومات ارسال بيانات شدة اضاءة أول نقطة فى المسسورة ثم عندا تختفر بعد ذلك فقط ، وهذا يعنى أنه بالنسبة كمالنا هذا ينخفض عند الإضارات المرسلة من نصف مليون كل اطار الى اثنين فقط ، وهذه بالطبح حالة تصوى . ولا يتطلب الأمر تحليلا احصائيا لمعرفة ما اذله كانت صورة ما تحتوى على مساحات متجانسة كبيرة أو صغيرة وإنا تكفى لذلك نظرة واحسدة .

وليس هناك شك في أن ارسال اشــــــارات تدل على تغير الألوان والاضاءة أوفر بكثير من ارسال اشارات الألوان والاضاءة لكل نقطة .

ماوراء الحلبود المنظورة

ان الأحمية الثقافية والعملية لتطوير التليفزيون الى ما هــو عليه
 الآن واضحة ، ولكن التليفزيون أداة قيمة للغاية في العلم والهندسة .

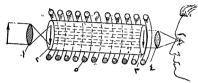
فان الفسيفساء الحساس للضوء سمثله في ذلك مثل الخلية الضوئية المحادية ـ ليس حساسا للاشعة قوق المحادية - ليس حساسا للاشعة قوت الميوانة عبر المرتبة عبر المرتبة عبر المرتبة عبر المرتبة الخاصة و وتسمى الاشعة تحت الحدواء وأحيانا الاشعة الحرارية لأنها تنبعت بكميات كبيرة من جميع الإجسام الساختة حتى لو كانت ورجة خرارتها أقل من أن تبعث ضوءا مرتبا .

فاذا وضعت قطعة من الحديد الساخن أو ابريق ساخن في غرفسة مظلمة تماما على مائدة أمام جهاز ارسسال تليفزيونمي ذي أنبوب كاميرا حساس للأشعة تحت,الحمراء، فان من يقف بجانب جهاز الارسال لا يراها بينها تظهر صورتها على شاشات أجهزة الاستقبال التليفزيونمي. ونظهر همذه لقطع المعدنية الساخنة للمشاهدين كما لو كانت مضاة بضوء ناصع أو ساخنة لدرجة البياض بحيث تبعث ضوءها الخاص ، وهذا نتيجة لسقوط الاشعة تحت الحمراء غير المرثية التي تبعثها الإجسام الساخنة على الفسيفساء الحساس للضوء والموجود في أنبوب الكاميرا .

والمعنان اكثر من الضوء المرئى، ولهذا يمكن أن يكون التليفزيون ذا فائدة عليمة أن اكثر من الضوء المرئى، ولهذا يمكن أن يكون التليفزيون ذا فائدة عليمة في اكتشاف الطائرات والدبابات اليلا أو في السحاب أو الضباب وذلك بوساطة الأشمة تحت الحبراء التي تشعها مواسير العادم الساختة ومداخن السفن ، ومن الحراص الهامة لهذا الاستخدام للتليفزيون ، أن عامل تشغيل التليفزيون يمكن أن يظل مختبئا بغير أن يشعر به آحسه الأنه لا يبعث أي اشسارة ، بعكس المرادار الذي مستتاوله بالبحث في الضمل القادم ، ويمكن زيادة كفاية هذه الطريقة للمراقبة باستخسدام أشواء كاشفة قوية تشع الأشعة تحت الحبراء فقط ، وتنعكس هذه الأسعة على المختلفة بدرجات مختلفة قد وبالشعة المارة، مع كاميرا وباستخسام ضوء كاشف ، يشع الأشعة تحت الحبراء ، مع كاميرا تليفزيونية ، يمكن رؤية الأجسام الباردة وملاحظة المنطقة المحيطة بالكاميرا في أي حود (علا) .

وبهذا مكن التطور في تقنيات التليفزيون من حل مشكلة الرؤية في الظلام · وأساس عمل أنابيب « الرؤية الليلية » في غاية البساطة (شكل ١٦) · والجزء الرئيسي في الأنبوب عبارة عن غلاف اسطواني من الزجاج مفرغ من الهوء ويغطي أحد سطحيه المستوين من الداخل بطبقة من السيزيوم وتعمل ككاتود ضوئي · ويغطي السطح المسستوي بطبقة من السيزيوم وتعمل لكاتود ضوئي · ويغطي السلح المسستوي الآخر بعادة فلورية تشبه تلك المستخدمة في شاشات أنابيب المسستوي الكاتود ، ويتصل الطرف السالب للبطارية التي تففى الأنبوب بالكاتود نا المناشقة ، وبهذا تنجذب الالكترونات المنبخة من الكاتود ثل الشاشة بسرعة تتزايد أثناء الطريق تزايدا يعتمد المنبخة من الكاتود من الأنبوب بالكالة في مجال مفناطيسي متجانس في فلطية البطارية ، ويوضع الأنبوب بالكلة في مجال مفناطيسي متجانس في في انجاء محور الأنبوب ، ويضمن التأثير المشترك للمجال المنتظم والبطارية المنتظم والبطارية من الشاشة دون مبواها ، نقطة ما على النقطة المناظرة من الشاشة دون مبواها ،

^(*) وفي هذه الحالة يمكن ، بالطبع ، أن يكتشف هذا الفكوم الكاشف باستخدام المجادة حساسة للانسفة تعت الحيواء .



(شكل ١٦): انابيب الرؤية الليلية • ١ _ عدسة ٣ _ شاشة فلورية ٢ _ كاثود ضدئى ٤ _ العينية

ہ ـ ملف ٠

فاذا استخدمت عدسة لاسقاط صورة الهدف على الكاثرد الضوئى ، تبعث النقط المختلفة للكاثرد كبيات مختلفة من الالكترونات حسب شدة
اضاة النقط المناظرة في الصورة • ونتيجة للخاصية المدكورة سابقسا
للمجال المتناطيسي ، تظهر صورة على الشاشة تناظر تلك الساقطة على
المائود الضوئى ، لأن كل فقطة على الشاشة تتافي الالكترونات من النقطة
المناظرة على الكاثود ، وهذا يعنى أن درجة أضاءة كل نقطة تمتمد على
شدة استضاءة النقطة المناظرة في الصورة ،

وبما أن الكاثود لا يستجيب للضوء المرئى فحسب بل للأشعة تحت اللحبراء أيضا ، فان هذا الأنبوب يمكنه تحويل الصورة غير المرئية المكونة بالأشعة تحت الحمراء الساقطة على الكاثرد الضوئى الى صورة مرئية على شاشة الأنبوب *

وبهذا يمكن لشخص مزود بأنبوب من هذا النوع أن يرى بالليل المنطقة به ، بحيث يرى ما حوله كما لو كان ينظر في منظار تحسس في النهار تقريبا ، ويضاف عادة الى مثل هذه الأنابيب مشمل صغير يشم شماعا رفيما قويا من الأشعة تحت الحمراء .

كما يمكن التليفزيون أيضا من مراقبة الماكينات والآلات من بعيمه الانهاء عملها ، وكذلك العمليات المختلفة التى تحدث فى ظروف تمنع وجود الانسان قريب منها .

فيثلا ، من المعروف جيدا أن العمليات المختلفة التي تحسمت في المناطق النسطة من المفاعلات اللدرية يجب أن تتم بوساطة آليات يتم التحكم فيها من بعيد ، وليس من الملائم دائسا ملاحظة هذه الآليات من خلال تقوي ، وفي هذه الحالات تكون المعدات التليفزيونية عظيمة الفائدة .

وكذلك يمكن ادخال كاميرات التليفزيون الصغيرة في ثقوب في الحوائط للكشف عليها •

ويمكن لعمال المراقبة فى السكك الحديدية مراقبة اكثر نقاط الاتصال ازدحاما بالاستعانة بالتليفزيون ، وقد تمت تجربة من هذا النوع بنجاح فى نقطة اتصال للسكة الحديدية فى الاتحاد السوفيتى .

ومن الاستخدامات القيمة بالنسبة للجراحين ، امكان مشاهدة المعليات التي يقوم بها الاخصائيون المهرة مثل جراحات القلب ، اذ لسوء الحنظ ، لا يمكن أن يحضر مثل هذه العمليات الا عدد معدود في الوقت الواحد ، وهنا يحل التليفزيون المسابكة ، اذ تسلط عهسة كاهيرا التليفزيون على مكان العملية ، بينما تضاهد الجماعات من الإطباء وطلبة الطب العملية على مشاشات الاسقاط ، وقد الطب العملية على مشاشات الاسقاط ، وقد اذيت بالفعل عثل هذه العمليات التي اشترك فيها مركز تليفزيون المينيجراد والكلية الطبية العسكرية في كبروف هنذ يناير سنة ١٩٥٣ ، أما الآن فيستخدم التليفزيون الملون في نقل العمليات الجراحية ،

أما عالم المحيطات فان المعلومات عنه قليلة بقدد ما هـو هـام، وتستطيع كاميرا التليفزيون اذا وضعت تعت سطح الماء أن تصـبح مضاهدا غير طفيل للحياة في الأعماق، وبهذا يمكن العثور على السـفن. الفارقة بأسرع مما يستطيع الفواصون، ويحكم سد الكاميرا بالنسبة للماء بحيث يمكنها أن تبقى تحت الماء بقدر ما يلزم ،

وتستخدم الكاميرات التليفزيونية بنجاح فى رفع السفن والطائرات. الغارقة ، فيحدد مكان المركبة الغارقة أولا بوساطة كاشفات المعادن ثم تفحص فحصا دقيقا باستخدام كاميرا تليفزيونية ، وتساعد الكاميرا على التأكد من موقعها فى القاع والعشور على التقوب وفحصها والاشراف على عمليات الرفع ، وقد أمكن بهذه الطريقة رفع سفن وطائرات من أعساق. وصلت الى ٣٠٠ متر ، الأمر الذى كان مستحيلا بالطرق القديمة ،

وسيلعب التليفزيون دورا هاما في رحلات الفضاء التي ستتم في القريب العاجل ، اذ ستطلق أولى سفن الفضاء بدون طاقم ، ثم بعد استكشاف الكواكب بوساطة التليفزيون والأجهزة الأخرى يمكن للانسان. أن يبدأ رحلاته في الفضاء (﴿)

⁽大) وقد بدا مدا بالنسل ، وكلنا نعرف نتائج أولى التجارب التي صور فيها القمر بالتليفزيون – (المترجم) .

الرادار

فيزياء الرادار

توصلت عدة دول الى الرادار فى وقت واحد تقريبا وقامت بتطويره. تحت ستار من السرية التامة ، فقد بدأ العمل فى هذا المجال فى بداية الثلاثينيات فى الاتحاد السوفيتى ، وفى عام ١٩٣٥ فى الولايات المتحدة وبريطانيا ، وقد كان أول من نجح فى هذا المضيار جماعة من العلماء السسوفيت باشراف ى ب ، كوبزاريف العضد المراسل فى أكلوبيية الملوم بالاتحاد السوفيتى ، وكانت هذه الجماعة قد بدأت فى تصميم محطة لتحديد المراقع باستخدام النبضات اللاسلكية فى سنة ١٩٣٥ وفى بداية الحرب العالمة الثانية كان لدى بريطانيا والمائيا والولايات. المحدة محطات رادار أيضا ،

والرادار سلاح غير عادى • فان محطة الرادار لا تسقط الطائرات بنفسها ، ولا تغرق السفن ، ولا تدمر القدرة الآدمية أو الماكينات ، ولكنها اذا تضامنت مع أى نوع من الأسلحة فانها تعطيه امكانيات جديدة غير متوقعة •

فغى البحر _ كما فى الجو _ أدخل الرادار تفييرا جذرياً على طــرق. القتـــال ، لقــــه اضطر الأدميرالات الألمان للاعتراف بأن الرادار حــول الغواصات من صائدة الى ضحاياً ·

وتحديد المواقع باللاسلكي ، أو الرادار (وهي اختصار التعبير. الانجليزى الذي ترجمته : (الاكتشاف وتحديد المواقع باللاسلكي) (★) هو وسيلة لتعديد أماكن الأهداف بوساطة الموجات اللاسلكية ، وتستعمل في هذا المجال أقصر الموجات اللاسلكية ، تلك التي تتراوح بين عدة أمتار الى عدة ديسيمترات بل سنتيمترات · وتشع هذه الموجات هوائيات خاصة في أشعة ضيقة تشبه أشعة الأصواء الكاشفة ومن السمات الميزة لجساز ارسسال الرادار أنه لا يرسل الموجات اللاسلكية باستمرار والنسا في نيضسات قصيدة ، ويستقبل جهاز استقبال الرادار الموجات اللاسلكية المتعكسة من الهدف في الفترات بين هذه النيضات ، وتمكن الموجات اللاسلكية المتعكسة عامل التشغيل من تحديد مكان الهدف ، وفي بعض الأحيان رؤية صسورته أيضا

ومن المعروف أن ظهور سلاح جديد سرعان ما يكون سببا في ابتكار الوسائل للتغلب عليه ، فمندما تمكنت الطائرات من الطيران ليلا وضوق السحاب ، ظهرت أجهزة لتحديد المكان باستخدام الموجات الصوئية المكنها تحديد اتجاء الطائرة غير المرئية ، ولسكن عنسلما زادت سرعة الطائرات الى آكثر من ٥٠٠ كيلو مترا في الساعة ، لم تعد أجهزة تحديد المكان باستخدام الموجات الصوئية صالحة لتحديد مكان الطائرة تحديدا ، فحتى يصل صوت محركات الطائرة الى هذه الإجهزة تكسون الطائرة قد مناه الطائرة عندي ولهذا تكون الطائرة أحديدا ، فحتى يمان وجدت وبهذا تكون الطائرة – إينما وجدت – قد



﴿ شَكُلَ ١٧) : يعطى الجهاز الصوتى لتحديد الأماكن بيانا غير صحيح عن مكان الطائرة •

ه هربت ، بالفعل من صوتها (شكل ۱۷) • وبهذا أصبح لزاما استبدال أجهزة تحديد الموقع الصوتية بأجهزة أخرى تعمل طبقاً لنظرية مختلفة •

وفى ذلك الوقت ، كانت البحرية تشعر أيضا بعاجتها لطريقة جديدة لتحديد أماكن الأهداف ، بحيث يمكن بوساطتها اكتشاف السفن على مسافات بعيدة وفى الضباب لياد ونهادا

وكانت طريقة حل هذه المشكلة قد وجدت ... من حيث المبدأ .. منذ
زمن طويل ، ولم يجدها سوى مخترع الراديو الكسندر بوبوف بنفسه
نمندما كان بوبوف يقوم بتجارب على الاتصال اللاسلكي في خليج فنلندا
بالاتصارة بشكل ملحوظ ، ووقد توصل بوبوف في الحال الم أنه يمكن
الاشسادة بشكل ملحوظ ، ووقد توصل بوبوف في الحال الم أنه يمكن
المستخدام هذه الظاهرة في مراقبة دخول السفن الى الخلجان وحراسة
المرات المائية ، وحيثما كان اكتشاف وجود السفن والأشياء الكبرى
الخرويا ضروريا ...

وبعضى عدد قليل من السنين على بدء تطوير الهندسة الملاسلكية فى عدد من البلاد ، كانت هناك كثير من براءات الاختراع التى تشرح طرقــا منتفلة لاستخدام المرجــات اللاسلكية فى الكشف عن السفن ، وكانت بعض هذه الطرق مدروسة بتفصيل كبير ، وفى عدد من الحالات قادت الى نفس الأمـس الموجودة فى محطات الرادار الحديثة .

ومع ذلك لم يتمكن الرادار من التطور بالسرعة التى تطورت بهسا الاتسالات اللاسلكية - وكان هذا نتيجة للعدد الهائل من العقبات الفنية التى واجهت تطوير محطات الرادار

وسنرى سريعا أن الرادار قد احتاج الى تصميم أنواع خاصة من الصمامات الالكترونية وهوائيات غير عادية وادوات أخرى خاصة ، ولولا أنابيب أشعة المهبط التى أدخلت عليها التحسينات اللازمة لتفى باحتياجات التليفزيون لما وجد الرادار الحديث

والآن ، ما هي السمات الأساسية لجهاز الرادار الحديث ؟ .

يشع جهاز الارسال اللاسلكي المتساد الموجات اللاسلكية في كل الاتجاهات بنفس الطريقة التي يشع بها الصباح المتوهج الضوء و وبنفس الطريقة ينتشر صوت السفارة البخسارية أو السرينة أو الجرس في كل الاتجاهات و ينعكس جزء من الموجات اللاسلكية مثلما يفعل جزء من الضوء أو الصوت على الاشياء المحيطة ويعود الى مصدره ، ولكن تكون هذه الوجات المنعكسة ضعيفة جدا ويصعب تعييزها من الاشارات القوية المرسلة .

ومن هسذا استنتج العلماء أنه اذا أريد استقبال الصسدى اللاسلكي
﴿ الموجات اللاسلكية المتعكسة من الأشياء المختلفة ﴾ بنجاح ، يجب أن
يرسل جهاذ الارسال اشارات قصيرة ، أو نبضات ثم يستقبل الصدى
﴿ لَمُعْ الْفُتُرَاتِ التَّى تَمْرُ بِينُ النَّبِضَاتِ (شكل ١٨) • ونحن في الواقع



(شكل ١٨) : صدى الصوت والصدى اللاسلكي ٠

نقوم بنفس الشيء اذا أردنا الاستماع الى صدى الصوت ، فنصيح أولا ثم ننصت للصدى •

وللعمل بنبضات قصيرة ميزة أخرى ، اذ يمكن لجهاز الارسال الذي يرسل النبضات أن يشع قدرة أكبر بعشرات ، بل مئات المرات مما في حالة التشغيل المستمر مع الاجتفاظ بنفس حجم الجهاز ووزنه تقريبا -

وحتى تنعكس الموجات اللاسلكية على الهسدف انعكاسا ملحوظا ، يجب أن يكون طولها أقصر من أبعاد الهدف ، وكلما قصر طول الموجة زاد الانعكاس ، اذ تتخطى الموجات الطويلة الأشياء السغيرة كما تتغطى أمواج البحر المرتفعات الصغيرة والأحجار ، ولهذا السبب تتراوح أطوال الموجات المستخدمة في الرادار من عدة أمتار الى عدة ستتيمترات ،

كذلك تعتبد دقة تحديد مكان الهدف المكتشف على طـــول الموجــة المستخدمة • فكلما قصر طول الموجة زادت الدقة ، لهذا السبب تستخدم أجهزة الرادار التي تتحكم في اطلاق المدفعية مثلا الموجات السنتيمترية •

ومن ناحية أخرى يعتمد مدى جهاز الرادار على قدرة جهاز الارسال فيه ، وليس من السهل الحصول على قدرات عالية للموجات السنتيمترية . لهذا تستخدم أجهزة الرادار المصمحة لاكتشاف الطائرات والسخن من مسافات بعيدة المرجات الأطول (المرجات الديسسيمترية أو حتى المتربة) حيث لا تكون الدقة العالية مطلوبة ، ولأنه من الأسهل الحصول على قدرات خرج عالية .

ومع ذلك ، فاكتشاف الاشارة المنعكسة فحسب لا يكفى ، فان هذه الاشارة ــ مثلها فى ذلك مثل صدى الصوت المعتاد ــ لا تبين أكثر من أنه مناكى عقبــة فى طريق الموجات اللاسلكية أو الصــوتية ، ولكن يجب أيضا معرفة مسافة هذا الهدف المكتشف واتجاهه .

ولتبعديد الاتجاه ، نجد أن أحسن الحلول هو تقليد تصميم الضرء الكاشف ف فبدلا من أن نسمح للضوء بالانتشار في جميع الجبات ، يوضع مصدر الضوء أمام مرآة كبيرة (عاكس) تجمع الضوء كله في جزمـــة ضعة ساطعة .

وكان هذا هو بالضبط ما فعله رجال اللاسلكى ، فقد وضعوا هوائى جهاز الارسال فى مركز (بؤرة) عاكس معدنى كبير على شكل قطع مكانى»، وبهذا اصبحت الرجات اللاسلكية تشع فى شعاع ضبق غير مرئى يحتوى على خرج جهاز الارسال باكمله تقريبا ، وتسير مثل منه الأشعة فى خطوط تكاد تكون متوازية بدون أن تنتشر على الجوانب ، وتتبجة ليفا يحتفظ الشعاع اللاسلكى – مثل شعاع الضوء – بدرجة سعطوعه الى مسافات بعيدة مها يزيد من قوة الإشارة المنعكسة وبالتالى مدى الجهاز ماكمله ،

ولزيادة المدى آكثر من ذلك ، يوضع هوائى الرادار المخصص الاستقبال اشارات الصدى أيضا فى بؤرة عاكس معدنى كبر ، ويستخدم عادة نفس هوائى الارسال فى الاستقبال ويوصل بجهاز الاستقبال أثناء التوقف عن الارسال ، ويركز العاكس كل الموجات اللاسلكية الساقطة على الهوائى مثلما تفعل مرآة التليسكوب ، وبهذا تزيد حساسية جهاز الاستقبال عدة مئات من المرات

وبملاحظة الاتجاه الذي كان العاكس مثبــــــــيرا اليه عند اســـــــــقبال
 اشارات الصدى ، يمكن تحديد اتجاه طائرة مقتربة مثلا بدقة

وبيناسبة الكلام عن العواكس يجب أن نذكر انه اذا أريد الحصول على أشعة ضيقة من الوجات اللاسلكية ، فانه يجب استخدام عواكس تزيد اقطارها كثيرا على أطوال هوجات الإشارات التي تفسعها المحطة ، وكلما زاد القطر بالنسبة لطول الموجة قل انتشار الشعاع الذى تتركز فيه الطاقة المشعة ، ولهذا لم تظهر الهوائيات ذات العواكس الا بعد أن تعلم المهندسون كيفية الحصول على موجات لاساكية طولها أقصر من متر ·

وقد كان قطر العواكس الأولى أربعة أمتار ، استخدمت مع أجهزة الرادار التي كانت أطوال موجاتها حوالى ٥٠ سنتيمترا ، وقد كانت الحاجة للحصول على دقة أكبر في تحديد الوضع الزاوى للطائرات بدون زيادة حجم العاكس أحد الاسباب الرئيسية الائتقال الى موجات أقصر ، اذ سمح هذا باستخدام عواكس أصغر بكثير ، مع الاحتفاظ بنفس الدقة . فمثلا اذا اريد الحصول على دقة كافية مع استخدام موجات طولها ثلاثة سنتيمترات ، يكفى استخدام عاكس قطره حوالى نصف مد قط ،

وبالطبع لايكون عمليا استخدام عواكس للحصيول على أشعة متوازية من الموجات اللاسلكية المستخدامة في منشآت الرادار بعيد المدى الذي يعمل بموجات يزيد طولها على المتر ، لأن العاكس في هذه الحالة يكون كبيرا جدا ، وهنا تستخدم مجموعات خاصة من الهوائيات تتكون من عدد كبير من هوائيات بسيطة متصلة بعضها ببعض

ونحن تعلم أن الهوائى المعتاد يشع الموجات اللاسلكية فى جميع الاتجاهات ، فاذا رتب عدد من مثل هذه الهوائيات فى مستوى واحد وعلى مسافات تساوى نصف طول الموجة ثم وصلت بحيث تعمل جميما د معا ، ، فان الموجات اللاسلكية التى تشمها الهوائيات المنفردة يضافه بهضها الى بعض ، ونتيجة لهذا تكون المرجات موجة واحدة مسطحة الشكل تقريبا و تبتد هذه الموجة المسطحة بدون تشويه ملحوظ ، ولا يحدث انتشار تدريجى للطاقة الا عند حافة الشعاع حيث لا يكون شكل الموجة مسطحا بدوحة كمرة ،

وتسمح طريقة التشغيل بالنبضات بتحديد المسافة بين جهاز الرادار والهدف بسهولة •

وكلنا نعرف كيف يمكن أن نقدر المسافة بيننا وبين عاصفة رعدية ، فبعد الثواني التى تنقضى من لحظة أن نرى ومضة البرق الى أن نسمم قصف الرعد ، وضرب عدد الثواني في سرعة الصـــوت (٣٣٠ مترا في الثانية) نحصل على بعد البرق .

أما اذا أردنا قياس بعد هدف ما بالاستعانة بصافرة بخارية أو جرس

فيجب أن نضرب سرعة الصوت في نصف عدد الثواني التي تنقضي من لحظة ارسال الصوت الى لحظة اســــتقبال الصدى لأن الصوت يقطع المسافة ذهابا وايابا فيستغرق ضعف الزمن .

وينطبق نفس الشى: على الموجات اللاسلكية التى يشمها جهاز الراداد مع فارق واحد هو أن سرعة الموجات اللاسلكية أكبر بملايين المرات من سرعة الصوت ، وبهذا لا تؤثر السرعة العالية للطائرة ـ التى خدعت معددات المراقع بالموجات الصوتية ـ على عمل الرادار ، اذ يمكن للموجات اللاسلكية أن تصل الى الطائرة وتعود الى جهاز الاستقبال قبل أن تتعرك الطائرة مترا واحدا عن مكانها الأول .

وبناء على ذلك اذا أردنا تحديد المسافة بين جهاز الرادار والهدف ، فيكفى قياس الجزء من الثانية الذي ينقضى من لحظة ارسال الاشارة الى لحظة استقبال الصدى ثم يضرب نصف هذا الوقت في سرعة امتـداد المرجـات اللاسلكيـة التي تسـاوى سرعة الضــوء ، أي حــوالى كيلو مترا في الثانية ، والنتيجة هي بعد الهدف بالكيلومترات ماشرة .

وتختلف مدة دوام كل تبضة وعدد النبضات في الثانية من جهاز رادار الآخر •

وإذا كان جهاز الرادار مصمما للتحكم في اطلاق نبران المدفعية ، عام يحب تحسديد بعد الهدف في مدى يتراوح بين عدة عشرات من الكيومترات الى عدة مثات من الأمتار بدقة في حدود عدة عشرات من الأمتار ، فما هي المتطلبات التي يجب أن يحقها جهاز الرادار المصمم لقياس مسافة ٣٠٠ متر ? تقطع الرجات اللاسلكية مسافة ٣٠٠ متر في الارسال الى لعظة الاستقبال هو جزئان من المليون من الثانية ، معنى ذلك أن الزمن الذي ينقضي من لعظم الارسال الى لعظة الاستقبال هو جزئان من المليون من الثانية (تقطع الارسال المسافة مرتبي : ذهابا وإيابا) . ولكن بها أنه لايمكن استقبال السارة الصدى الضعيفة عندما يكون جهاز الارسال عاملاً ، فان أجهزة رادار المدفعية تشع بيضات قصية جدا تصل في بعض الأجهزة الى أقل من ضعف جزء من المليون من الثانية .

ومن ناحية أخرى ، يجب ألا ترسل النبضة التالية الا بعد أن تعود الأولى من الهدف الموجود عند نهاية مدى الجهاز الذى قد يصل الى ٣٠ كيلومترا بالنسبة لرادار المدفعية ، ذلك اذا أريد تجنب الأخطاء ، وهذه المسافة تناظر جزئين من عشرة آلاف جزء من الثانية ، أما بالنسبة

المرادار المسمم الاكتشاف الطائرات على مسافة تصل الى ٣٠٠ كيلومترا فإن زمن عودة الصدى قد يصبل الى جزئين من ألف جزء من التانية ، وما يعنى أنه يجب الا يرسل جهاز الارسال نبضات أكثر من ٥٠٠ مرة في النانية ، أما في حالة رادار المدفعية الذي سبق الكلام عنه فان عدد النبضات لايتجاوز عادة عدة آلاف في الثانية ، ولكنه من السهل أن نرى أن منا المدد يمكن أن يصل ال خسسة آلاف في الثانية ،

ولقد سبق أن رأينا أن زيادة دقة تحديد الاتجاء تتطلب استخدام موجات لاسلكية أقصر وباستخدام موجات أقصر يمكن تصغير أبعاد البوائي ووزن الجهاز بأكمله ، الأمر الذي يعتبر هاما بالنسبة لإجهزة راداز الطائرات ، وبالطبع استمير المهمون في مجهوداتهم بلا كلل لتظوير محطات الوادار لتعمل بأقضر موجات ممكنة وبعد أن استخدامت الموجات التي تصل أطوالها الى ثلاثة سبتيمترات فقط بنجاح في الرادار، بنا ألمعل في محطات أويد منها أن تعمل بعوجات طولها ١٦٠٥ سنتيمترا، ولكن أظهرت الاختبارات أن مدى هذه المحطات كان قصيرا جدا حتى ائك كان أقل تعمد كثير على كان يتوقف الى حسد كثير على الحوال الجوية .

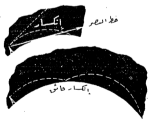
وقد أظهرت الأبحسات أن السبب في قصر مدى المعطات العاملة بوجات يقل طولها عن ١٩٨ سنتيمترا كان شدة امتصاص بخار الما الموجود دائما في البور للموجات اللاسلكية قدّلما زاد بخار الماء في الهواء أى كلما زادت رطوبته ، زاد امتصاص صنه الموجات اللاسلكية وقصر مدى محطات الرادار العاملة عليها ، ولما كانت الرطوبة تنغير كثيرا بالتغير في حالة الجو ، كان مدى محطات الرادار العاملة بهذه الموجات متغيرا إيضا .

هذا بينما لا يتاثر كثيرا امتداد المرجات الماسكية الاطول من تلك ببخار الماء ويمكن اصمال هذا التأثير في هذه الحالة ، ومع ذلك يمكن أن تتأثر الموجات الأطول بنقط الماء مثل الطر والسحاب والضباب بدرجة كبيرة ، الهسذا يمكن في بعض الطروف رؤية السحاب والمراصبة المطرة ، المسطرة ، المعطرة .

وكثيرًا ما نبقال أن الله جسات الفائقة القصر ... وخصوصا الموتجات المستنبعثرية ــ تعتد فني هدى خط الرسز فقط ، مما يحد من مدى معطات الرادار ، ولكن يجب ألا يؤخذ هذا الكلام يحرفيته . حقا كلما قصر طول الموجات اللاسلكية كانت قوانين امتدادها اقرب لتلك الخاصة بالفسوء ، ومع ذلك تناثر الموجات اللاسلكية تاثرا كريرا بظاهرة الانكسار ، اى يتشوه مسارها نتيجة لعدم انتظام البو ، والفوء ينكسر أيضا ، ولكن بينما يمكن غالبا اهمال الانكسار البصرى ، لا يمكن إغال أمر انكسار الموجات اللاسلكية الفائقة القصر عندما تمتد كسافات بعيدة ،

ونتيجة لعدم انتظام الجو ، لا تمتد الموجات اللاسلكية في خطوط مستقيمة بوانها تنحنى بحيث تبتعد عن سطح الأرض عند الأفق البصرى ، ونتيجة لهذا يمتد مدى محطات الرادار الى ما وراء الأفق بكثير ، ومكذا يكون 'الانكسار هو السبب في أن محطات الرادار البعيدة المدى العاملة بالموجات المترية يمكنها أن تفطى مسافات تصل الى ٣٠٠ كيلو مترا .

ويحق لنا الآن أن نسأل ، لماذا تشوه الإضطرابات الجرية مساد الموجات اللاسلكية ، وما هي طبيعة هذه الإضطرابات ؟ • من المعروف أن الضغط على الجبال أقل الضغط المجوى يتغير حسب الارتفاع ، فيكون الضغط على الجبال أقل يكتبر منه عند سطح البحر ، أو يعبارة أخرى يكون هواء الجبال اكثر المخلطة من هواء الأراضي المتغفشة • وتعتبد سرعة امتداد المرجات اللاسلية على كتافة الوسط الذي تنتقل فيه اعتصادا كبيرا ، فكلمساكان الوسط أكف قلت سرعة الامتداد (وهذا ينطبق على باقتي الموجات اللاسلية على تعلق على باقتي الموجات المائلية غي معامل المضوء المرقى) • وبهذا تكون سرعة المتداد الموجات اللاسلية غي طبقات الجو العالما أعلى مما هي في الطبقات



< شكل ١٩) : انكسار الموجات اللاسلكية في الجو ، ويمكن أن تمتد الموجات اللاسلكية الى مسافات بعيدة جدا في حالات الإنكسار غير العادى (الشكل الأسفل) ،

السفلى ، وهــذا هــو السبب في أن الموجــات اللاسلكية المستخدمة في الرادار يكنها أن تصل الى مسافات بعيدة وراء الأفق (شكل ١٩) .

وفى بعض الأحيان يسبب الانكسار ظاهرة غريبة تمكن معطات الرادار من أن تغطى هسافات شاسعة ويكفى هنا أن نذكر حالتين مما كتب فى الصحف فكثيرا ما تمكن عمال تشغيل معطات الراداد فى انجلترا من رؤية الساحل الهولندى على شاشات الرادار ، وتذلك كثيرا ما تستقبل أجهزة الرادار الموضوعة فى الهند الموجات اللاسلكية المنعكسة من الساحل الافريقى ، وقد كانت هذه المسافات الكبيرة لدرجة غصيم عادية نتيجة لانكسار الموجات اللاسلكية مع انعكاسها المتكرر على سطح المحر الهساديه و

وتتم هانه العملية كساياتى: ترتفع طبقات من الهواء الساخن. أحيانا من داخل احدى القارات الى أن تصبح قوق طبقات أبرد من الهواء قريبة من سطح البحر، وتتيجة لهذا تكون كنافة الطبقات العليا من الجو أقل من الطبقات السفل لا نتيجة للهبوط العادى للضغط البارومترى مع الارتفاع فقط بل أيضا نتيجة لارتفاع درجة حرارة الطبقات العليا، تشمعا المحقة الانكسار عن المعتاد، فتعود الحرجات اللاسلكية الترفي في أقواس ضيقة نوعا فاذا كان البحر هادئا وسطحه ناعما بالدرجة نائية إلى الجوات اللاسلكية نائية إلى الجوات اللاسلكية منا عدة مرات خي تصل الموجات اللاسلكية منا علية ما عليه ويجود بنفس الحرجات اللاسلكية ألى المساطح المبحر ويتكرد منها عليه ويجود بنفس الطريقة مكونا مصورة للساحل على شاشسة الراداد أما أذا كان سطح البحر غينماس من الراداد أما أذا كان سطح البحر خسنا فأن الإنعكاس الضحيح لا يحدث الراداد أما أذا كان سطح البحر خسنا فأن الإنعكاس الضحيح لا يحدث التعفر في المرادات اللاسلكية في جميع الجهات عند اصطداما بسطح الماء

وتشبه هذه الظاهرة الغريبة تلك الظاهرة البصرية المعروفة بالسراب ، حيث يرى المسافرون في الصحارى الأشياء التي تقع بعيدا خلف الأفق ، وبالطبع يندر حدوث ذلك الاستقبال البعيد للرادار لأنه يتطلب توزيعا خاصا الطبقات الهواء الساخنة والسازدة وبحرا هادئا أوعا ما أ

هذه بعض الفيزيائيات الأساسية للرادار · وهناك أيضا الكثير من ا الصعوبات الفنية التي كان يجب التغلب عليها قبال أن يصبح الراداد ممكنا ، اذ يجب ارسال موجات لاسلكية قوية تتراوح أطرالها بين عدة
 أمتار الى عدة سنتيمترات ، كما يجب ارسال واستقبال اشارات نبضية
 قصية وكذلك يجب ارسال الموجات اللاسلكية في شعاع ضيق ويجب
 أبتكار الوسائل المناسبة لقياس الزمن بأجزاء من المليون من الثانية

تكنيك الرادار

عرف الفيزيائيون منذ زمن بعيد كيفية التاج موجات لاسلكية قصيرة ...
جدا ، وقد كان المداء الروس متقدمين في عدا المجال بصغة خاصة ، ..
فمنذ حوال خسسين سنة حصل ب٠٠٠ ليبيديف على ذبذبات مغناطيسية ...
كوربائية طولها سنة ملليمترات ، ومنذ خمسة وعشرين عاما انتجت أ، ...
جلاجولينار اركاديفا مرجات مغناطيسية كهربائية طولها ١٠٠ ملليمترا ...
قط ، ولكن كلا العالمين استخدم طريقة الشرارة الكهربائية في توليد عدم النبذبات ولهذا كانت المرجات ضعيفة جدا ...

وقد ثبت أن صمامات الراديو المادية لا تصلح لتوليد ذبذبات ، قرية للبوجات الديسيمترية والسنتيمترية ، اذ تنخفض قدرة الموجات الالاسلكية الناتجة عن هـ أه الصمامات بسرعة مع قصر طـ ول المرجة ، وسرعان ما اكتشف أن هذا لم يكن نتيجة لعيب في تصميم الصمامات . وانما نتيجة للقوانين التي تؤلف أساس الظواهر التي تحدث في صمامات الراديو المادية ،

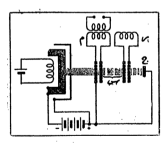
فان الصغة الرئيسية لمدى الترددات فوق العالية هي أن طول الموجة في هذا المدى يصبح قريبا من الإبعاد الهندسية للدائرة التنبذيبة ، وبالإضافة لل هذا يختلف التيار في الأجزاء المختلفة من الدائرة ويزيد أشماع الطاقة المغناطيسية الكهربائية منها الى الفضاء بشدة ، ويؤثر هذا اللقة الاشافى على التشغيل الطبيعي للمولد ويجسل من المستحيل استخدام الدوائر الموالقة ألعادية في مدى الترددات فوق العالية ، لهذا المتتخدم نظم تقبذيبة خاصة بدلا من الدوائر التنبذيبة العادية في مدى الترددات فوق العالية ، في الترددات فوق العالية (ث ، ف ، ع) ، وهذه النظم اما من النوع متحد المحور أو من نوع التجويف الرئيني ، حيث يكون لكل عنصر من عناصر الدائرة سعة وحت في نفس الوقت ، ومن السمات الرئيسية ، الأخيري لمدى ت مقء ع أن زمن انتقال الالكترونات بين أقطاب الصمام يكون كبرا بالنسبة لزمن الذبذبة ،

لهذا يتطلب توليد ذبذبات ت ف ع صمامات تعمل على أساس يختلف تماماً عن ذلك الذي تعمل عليه الصمامات العادية مسلم. الصمامات هي الماجنسترون والكلايسترون

فى سنة ١٩٣٢ اقترح البروفسور د٠١٠ روجانسكى تصميم اداة.
تمتمد على التحكم الديناميكى فى مجرى الالكترونات ، وفى سنة ١٩٣٥ وسفت العللة ١٠ أرسيفيفا تصميم هذه الأداة ، وقد سميت هذه الأداة . الكريسترون ٠

ففى الصمامات العادية يتم التجكم في تيار الالكترونات على طول. الطريق بين الكاثود والانود بوساطة المجالات الاستاتيكية الكهربائية أما في الكلايسترون فتقوم ظاهرة الانسياق بالدور الرئيسي ونعني بالانسياق سير الالكترونات في الفراغ الخالي من المجالات الكهربائية

ويبين (شكل ٢٠) رسما تخطيطيا لهذه الأداة ، وفيها يس تيار الاكترونات الحارج من مدفع الالكترونات خلال شبكات تؤلف مكشف. دائرة التحكم التذبذبية ، وعندما تسلط فلطية مترددة على هذه الدائرة. يضحن اللوح الأيسن من همذا المكثف بشحنة سمالية في نصف الدورة. الأول بينها يشحن اللوح الأيسر بشحنة موجبة ، والعكس بالعكس في نصف الدورة الثاني ، وبهذا تتباطأ الالكترونات المارة في المكثف أثناه.



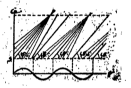
(شكل ٢٠) : الرسم التخطيطي للكلايسترون م ــ دائرة التحكم (المدل) • س ــ التجويف الرئيشي •-

م - الجمع الذي يوجه الالكترونات الى دائرة الأنود ·

س ـ حيز الانسياق حيث تتجمع الالكترونات في مجموعات •

تصف الدورة الأول بينما تتسارع تلك إلمارة أثناء نصف الدورة الثانى ، إما الالكترونات المارة في المكتف في اللحظة التي يكون فيها فرق الجمه بن الشبكتين صفرا فلا تتغير سرعتها ، وبهذا تلحق بالالكترونات التي تباطأت في نصف الدورة الأول كما تلجق بها الالكترونات التي تسارعت في نصف الدورة الثاني .

ويكن توضيح عملية تجميع الالكترونات ذات السرعات المدلة في مجموعات بيانيا (شكل ٢١) .



(شكل ٢١) : التمثيل البياني لعلية تجميع شماع الاكترونات ذات السرعات المدلة -ويتناسب ميل اخط المستقيم مع سرعة الاكترون - ويتم التجميع عند تقاطع المقلوف المستقيمة

وبما أن كتافة تيار الالكترونات المار خلال المعدل ثابتة ، فأنه يمكن تمثيله بنقط على مسافات متساوية بطول الحط ، وكما سبق القول لا تتغير سرعة الالكترونات الملارة لحي المبدل غلنها يكون فرق جهله على الماراء وتمثل حركتها بنخطوط مستقامة تعيل على المحور براوية محددة ، أما باقى الالكترونات فتكون سرعتها أما أكبر أو أصغر من تلك حسب اتجاه المجال الكهربائي في لحظة مرورها في المعدل ، وبالتالي يكون ميا المطوط المستقيمة التي تعقل حركتها أما أكبر أو أقل ، وبحا يرى من (شكل ٢١) تتقارب الحطوط تبديجيا وتتقاطع وهذا يناظر عملية النجيع م

وبهذه الطريقة تعدل سرعة تيار الالكترونات المنظم بعد مرورة خلال شبكتي مكف دائرة التحكم (دائرة التعديل) ، ويسشر في حركته الى الأمام ولكن على شكل مجموعات منفصلة من الالكثرونات ، فاذا لم تكن مناك فلطية تحكم ، يمر تيار مستمر في المجمع ، أما اذا سلطت فلطية التحكم ، فإن مجموعات منفصلة من الالكترونات تمر في المجمع ، أي تمر نبضات من التيار في دائرة المجمع . وهذا يعنى أنه يمكن تحويل تيار الالكترونات المستمر الى نبضات من التيار ، ويتوقف تردد هذه النبضات على تردد فلطية التحكم ، فاذا وضعت دائرة تذبيبة أخرى في طريق تيار الالكترونات المعدل ، فان حزم الالكترونات المارة خلال شبكتيها تولد ذبذبات بنفس ترددما

ويجب ملاحظة أن توليد هسنه الذبذبات ليس نتيجة لاصطلام الالكترونات بالشبكتين اللتين يكونان مكثف الدائرة الثانية ، بل تتولد هذه الذبذبات نتيجة للشحنات المستحثة في شبكتي هذا المكثف نتيجة لمرور الالكترونات خلالهما ·

ويمكن للصمام الذى يستخدم طريقة تعديل السرعة أن يعمل أيضا فى نطاق التردد اللاسلكي المعتــاد ، ولكن تظهر ميزاته عنـــد المرجـــات السنتيمةرية حيث لا يستطيع الصمام العادى أن يعمل .

وصمامات تعديل السرعة المخصصة للنطاق السنتيمترى تستخدم الفجوات الرنينية كدوائر موالفة ·

وللحصول على فسكرة أوضح عن تشغيل الكلايسترون ، سندرس كيفية تبادل الفعمل بين الالكترونات والمجمال الكهربائى فى الفجـوة الرنينية ·

فاذا تعرض الكترون متحرك في مجال كهربائي لقوة مضادة من مذا المجال ، فان سرعته تقل وبالتالي تقل طاقته أيضا ، ولكن الطاقة لا يمكن أن تختفي ، لهذا ليس أمامنا الا أن نصل الى أن الطاقة التي فقدما الالكترون لابد أنها انتقلت الى طاقة المجال الكهربائي ، أى أن قوة المجال لابد أنها زادت ، أما اذا تسارغ الالكترون نتيجة للمجال ، أى ات التعال علم طاقة ، هان قوة المجال تقل .

من هذا يتضح أنه اذا مر تبار من الالكترونات ذو شدة ثابتة في مجال يتغير دوريا مع الزمن (مثل المجال بين شبكتي فجوة التعديل في الكلايسترون) فأن المجال في المتوسط لا يققد طاقة ولا يكتسب طاقة ، اذ أن الطاقة التي يفقدها المجال في نصف دورة يستعيدها في النصف النسالي ٠

ومن هنا نرى أن تعديل سرعة تيار الالكترونات فى الكلايسترون لا يتطلب الا طاقة صغيرة · ويذهب الجزء الأكبر من هذه الطــاقة فى تسخين جدران الفجوة الرئينية · ولكن يختلف الأمر بالنسبة للفجوة الثانية ، فجوة الاستقبال . فاذا كانت مده الفجوة على مسافة من المعدل تناظر الخط ف (شـــكل ٢١) ، فان مجموعات دورية من الالكترونات تمر خلالها ، أى نبضات دورية من التيار بدلا من تيار مستمر

فاذا كان التردد الطبيعى للفجوة الثانية قريبا من تردد النبضات ، فان ذبذبات تتولد في الفجوة ، ويضبط طورها أوترماتيكيا بحيث تكون الطاقة المبتصة من مجموعات الالكترونات أقصى ما يمكن بالنسبة لتصميم الفجوة المذكورة ،

ويجب ملاحظة أن الذبذبات المتولدة فى الفجوة النانية لا تتولد على حســاب بطارة المجال المعــدل وانها على حســاب بطارية الأنود الذي تعطى تيــار الالكترونات سرعته الابتدائية · وتكون وظيفــة المعــدل تجميــع الالكترونات فى مجموعات ، بدون استهلاك طاقة كبيرة ، بحيث يتحول التيار المستمر غير القادر على توليد ذبذبات فى الفجوة الى تيار نبضى (لمهـ) ·

ومكذا يمكن ــ فى الكلايسترون ذى الفجرتين ــ الحصول على قدرة عالية فى الفجوة الثانية باستهلاك قدرة صغيرة فى دائرة المدل • ومذا يعنى أن الكلايسترون ذا الفجوتين يمكن أن يعمــل كمكبر فى النطــاق السنتيمترى •

ولا تقتصر امنانيات الكلايسترون ذى الفجوتين على مقدرته للممل كمكبر ، فأن نبضات التيار الالكتروني فيه غنية بالترافقيات (﴿﴿﴿ ﴿﴾) ، ولذلك فأذا ولفت الفجوة الثانية على توافق من ترافقيات تردد المسلل بدلا من موالفتها على التردد الأصلى ، فأن ذبذبات تتولد فيها أيضا . وبهذا يمكن أن يعمل الكلايسترون ذو الفجوتين كمضاعف للترددات .

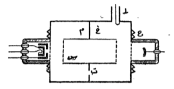
وبالطبح يمكن أن يعمل الكلايسترون كمذينب ذاتى الاثارة . ولتشغيله هكذا لا نحتاج الا الى دائرة تغذية مرتبة بحيث يغذى جزءا من طاقة الفجوة الثانية للمعدل ثانيا (شمكل ٢٢) ويمكن الحمسول على التغذية المرتدة بعدة طرق ، مثل استخدام كابل خارجي متحمد المحور .

^(★) وهذا يشبه الى حد ما عمل الشبكة فى الصحام المفرغ العادى _ فبوساطة الشبكة التى تستهلك طاقة صغيرة ، يعكن التحكم فى تيار أنود الصحام ، أى التحكم فى كيفية استهلاك طاقة عنبم فلطية الأنود .

⁽大木) هي الترددات التي تزيد بعدد صحيح من المرات (بدون كسور) على التردد الإساس ، وهو أقل تردد ألهاز الإرسال أو المذبلب عالى التردد

أو باستخدام انشوطة أو مجس أو ثقب يصـــل ما بين الفجوتين كمـــا في (شكل ٢٢) ·

ولكن على الرغم من جميع هذه الميزات التي يتميز بها الكلايسترون عن الصحامات العادية ، فانه لا يخلو من العيوب ، فانه صعب في الانتاج والمرالفة .

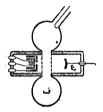


(شكل ٧٧): تصميم مذيذب الكلايسترون ذى الفجوتين ، م _ فجوة الممال خ _ فجوة الخرج ت _ ثقب التفدية المرتدة ، س _ حيز الانسياق ج _ الجمع بط _ خرج الطاقة ،

وبالاضافة الى الكلايسترون ذى الفجوتين هناك أيضا الكلايسترون ثلاثى الفجوات والكلايسترون الانتقالى متعدد الفجوات • وتستطيع هذه الأنواع من الكلايسترون أن تولد ذبذبات نبضية ذات قدرات عالية جدا في نطاق الترددات فم ق العالمة •

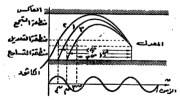
ويستخدم ما يسمى بالكلايسترون الاعتكاسى فى توليد دبدبات. منخفضــة القدرة فى المدى السنتيمترى ، وقد طوره ن· د· ديفيياتكوف وف·ف· كوفالنكو (١٩٤٠) ·

والميزة الاساسية للكلايسترون الاغتكاسي هو أنه يحتاج في تشغيله إلى فجوة واحدة تعمل كفجوة تعديل وفجوة خرج في وقت واحد وحتى يمكن أن نجعال الالكترونات تمر مرتين بين شبكتى نفس الفجوة الواحدة يستخدم قطب عاكس • وبعكس مجمع الكلايسترون ولفجو تن اللطوف الموجب للبطارية . يجب ان يكون جهد العاكس كبيرا بالدرجة الكافية وصالبا بالنسبة للكاثود ، وفي هذه الحاكم الاكترونات التي تكون قالم تسارعت في الحيز الموجود بين الكاثود والفجوة (شكل ٣٣) ومرت خلال شبكتيها بالعاكس بل تتبسارع عائدة إلى المجود بين تشارع عائدة إلى المجودة بن تتسارع عائدة إلى المجودة بن تتسارع عائدة إلى المجودة ، في تتبعة لهذا تعود الالكترونات إلى الفجوة بنفس السرعة التي غادرتها بها .



(شكل ٢٣): تصميم الكلايسترون الاعتكاسي ف ــ الفجوة ع ــ العاكس

وقد أظهرت التجربة أنه عند قيم معينة للفلطيات المسلطة على أقطاب الكلايسترون (تعتمد على أبعاده) يمكن أن نجعل كل الالكترونات الشي تمر بالفجوة أثناء أحد نصفى دورة مجالها (شكل ٢٤) تعود اليهـــــا



(شكل ٢٤) : التمثيل البياني لعملية تجميع الالكترونات في الكلايسترون الاعتكاسي •

معا تقريباً و ويلاحظ أن الكلايسترون الاعتكاسى ــ بعكس الكلايسترون ذى الفجوتين ــ يجمع الالكترونات حول الالكترون الذى يمر خلال الفجوة عندما يكون المجال فيها صفرا أثناء تحوله من مجال تسمارع الى مجال تباطؤ (انظر شكل ۲۱ ، ۲۶)

ومن السهل التوصيل الى أن الكلايسترون الاعتكاسى يبيه أفي التديد تحت ظروف التشغيل المناسبة بدون أى وسائل مساعدة مثل التغذية المرتبة - فاذا غنى الكلايسترون بالفلطيات الملائمة ، لا يمكن أن يظل تيار الالكترونات فيه ثابتا ، ويولد أصغر تغير عشوائي في قيمة التيا وكذلك النبضات الكهربائية العشوائية المفاجئة استثارة ذاتية في الكلايسترون ويسبب اصغر تغير في فلطية الفجوة تعديلا في تيار

وفى الظروف الملائمة ، تعطى المجبوعات المتكونة من الالكترونات كمية ممينة من الطاقة للفجوة على حساب بطارية الأنود وبذلك تزيد قيمة فلطية الفجوة التي كانت صغيرة في البداية ، وتتبيخة لهذا تتكون مجبوعات فلطي من الالكترونات وتزيد استثارة الفجوة ، وبهمنده الطريقة تزيد الذبذبات في الكلايسترون حتى تتعادل الطاقة المستهلكة من البطارية مع مجموع الطاقة المفتودة في تسخين جدران الفجوة والطاقة المغناطيسية الكهربائية المشعة منها ١٠٠٠ إلغ .

وهـكذا نرى أن الالكترونات المتجمعة فى مجموعة واحـدة تعطى الفجوة ـ واحـدة تعطى الفجوة ـ عند عودتها اليها ـ طاقة اضافية على حساب بطارية الانود التى سارعت الالكترونات فى البداية • وأثناء عودة الالكترونات ، يتم تجميعها بوساطة تعـديل سرعة مجموعة الالكترونات الأولى التى خرجت من نفس الفجوة بدون أن نفقد كمية تذكر من الطاقة •

وبهذا نرى أن ميكانية تجميع الالكترونات فى الكلايسترون الاعتكاسى تناظر عملية التغذية المرتدة ، ولهاذا لا يحتاج توليد الذبذبات فيــه لوسائل اضافية .

ونظــرا لأن فجوة الكلايسترون الاعتكاسى تقــوم بتعديل الطاقة واستقبالها ، فان موالفته بسيطة للغاية .

ومن السمات الرائعة للكلابسترون الاعتكاسي امكان تغيير تردد التذبذب كهربائيا وذلك بتغيير جهد العاكس تغييرا صفيرا اذ يكفي _ لتغيير

ويعنى هذا أن طور التيار الذي تستحثه مجموعات الالكترونات في الفجوة سيتزحزج بالنسبة لفلطية الفجوة بقيمة أضافية معينة ، وهذه الزحزية في الطور تناظر اضافة مركبتين احداهما ذات طبيعة فعالة والأخرى مفاعلة ، وتسبب المركبة المفاعلة تغيرا في التردد المولد في الكلايسترون ، بينما تناظر المركبة الفعالة قدرة اضافية ضائعة في الفجوة تقلل من اتساع ذبذباته .

هذه المرافة الالكترونية لتردد الكلايسترون تضاظر الى حد ما الارتباط بين التردد وقيمة التغذية المرتبة ، اذ لا ينطبق التردد الولد بوساطة مذبذب صمامى فى الحقيقة على تردد ربين الدائرة الوالغة بل يختلف عنه بمقدار يتحدد من المكونات المفاعلة الاضافية التى تضيفها عناص المذبذب الأخسرى _ وخصوصا دائرة التغذية المرتسدة _ الى الدئرة .

فاذا غيرت التغذية المرتدة ، فأن اتساع الذبذبات ـ الذي يعتمد على قيمة المقاومة السالبة التي تضيفها دائرة التغذية المرتدة ـ لا يتغير وحده بل يتغير أيضا تردد المذبذب نتيجة للتغير في قيمة الممانعة المفاعلة المضافة الى الدائرة ·

وكما رأينا ، تولد مجموعات الالكترونات العائدة الى الفجوة تيارات فيها ويكون طورها مزحزحا لفلطية الفجوة ، وهذه التيارات تناظر تماها تلك التي تضيفها دائرة التغذية المرتدة الى العائرة الموالفة في المذبذب العادى • كما أنها تضيف أيضا مقاومة سمالية ذات قيمة محددة وهي التي تحدد اتساع ذبذبات الكلايسترون ومهاتمة مفاعلة تحدد الفرق بين التردد المولد وتردد رئين الفجوة •

وبالطبع يكون الفرق النسبى بين التردد الموله وتردد الرنين صغيرا جدا بحيث يقع فى حدود متحتى رئين الفجوة •

ومكذا يكفى تغيير طور رجوع مجموعة الالكترونات الى الفجوة ليتغير تردد ذبذبة الكلايسترون كما يرى من (شكل ٢٤) ، ولهذا الغرض يجب تغيير زمن انتقال الالكترونات في منطقة التجميع – التي تحدد سرعتها الابتدائية – بتغيير فلطية أنود الكلايسترون وجهد العاكس ونتيجة لهذا نرى أن التردد المولد فى الكلايسترون لا يعتمد على ثوابت المنجوة فقط بل وعلى هاتين الفلطيتين أيضا ، ويلاحظ أن تأثير تغيير جهد الماكس يزيد كثيرا على تأثير تغيير فلطية الأنود .

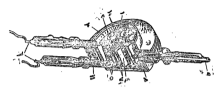
وقد انتشر استخدام الكلايسترون الاعتكاسى فى الدوائر المختلفة فى معدات النطاق السنتيمترى نظرا لسهولة الموالفة الانكترونية وبساطتها وعولها ، فيستخدم مشـلا كمذبذب محلى فى أجهــزة استقبال الرادار وأجهزة القياس المختلفة والتحليل الطيفى اللاسلكى ٠٠٠ الخ ٠

ويمكن استخدام الكلايسترون الاعتكاسي في مضاعفة تردد الذبذبات أو توليد كسور هذا التردد أيضا

وكما في صمامات الراديو العادية ، يشارك كل الكترون في تشغيل الكلايسترون مرة واحدة فقط ففي الصمام المعتاد ، يمر كل الكترون حبد انقذاف من الكاثود حلال الشبكة ويصطلم بالانود ، وفي الكلايسترون الاعتكامي ، يمر الالكترون حبد انقذافه من الكاثود وتسارعه نتيجة لمجال التسارع حلال الفجوة الى منطقة التجميع ، ثم يمر ثانية في الفجوة بعصد أن يطرده العاكس كجزء من مجموعة الكترونات ،

وبهذا الاستخدام لمرة واحدة ، يكون من الصعب نقل جزء كبير من الطــــاقة التي أخــــفت من الالكترون من مجال التســــــارع الى الذبذبات الكهربائية

وقد وجد العلماء طريقة آخرى للحصول على موجات لاسلكية قصيرة جدا ، فقد ابتكر صمام جديد يسمى الملجنترون يتم التحكم في تيار الالكترونات فيه بوساطة مجال مغناطيسي مع مجال كهربائي ، وتتيجة لاستخدام مجال مغناطيسي يمكن أن يشترك كل الكترون في توليد الذبنبات الكهربائية عدة مرات ، اذ لا يسمع المجال المفناطيسي الذي تتعامد خطوط قواه مع خطوط المجال الكهربائي للالكترونات بالسير في تخط مستقيم من الكاثرد الى الأنود كما قد تفعل بدونه : بل يسير كل الكترون في الماجنترون في مسار معقد حول الكاثود قبل أن يسعد كل بالأنود : وتكتسب الالكترونات أثناء سيرها في هذا المسار طاقة من المصدر الذي يفدى الماجنترون بالتيار المستمر عالى الفلطية ، وعندما ذبذبات كهربائية في الماجنترون ، وبتسائير هسفه اللبذبات ، تتجمع ذبذبات كهربائية في الماجنترون ، وبتسائير هسفه اللبذبات ، تتجمع الالكترونات المنبعثة من الكاثود في مجموعات تدور حول الكاثود كما تفعل أفرع (برامق) العجل عندما تدور ، وتولد هذه المجموعات – مي دورانها – ذبذبات مغناطيسسية كهربائية عالية القدرة في الفجوات الموجودة في أنود الماجنترون (شكل ٢٥) .



	نصميم الماجنترون و	(شکل ۲۰) : '
ಕಟಪಃ	٢ ـ الفجوات الرئيثية	۱ أنود
	٤ ـ الكاثود	٣ ـ شقوق
	٦ ـ الجزء الخارجي لمخارج	ہ ــ ماسگات الکائود
	٨ _ وصلة اخراج الطاقة	٧ شبكات على شبكل أقراص
	۱۰ ـ وصلات ۰	٩ مخرج الطاقة
١١ _ زعائف لتبريد الأنود •		

وفي نفس الوقت ، تتحرك موجة مفناطيسية كهربائية في الفراغ الموجود بين كاثود الماجنترون وانوده بسرعة تقرب من سرعة دوران محمدعات الالكترونات ·

وهــــذا يضمن بالطبع تبادل الفعل بين مجموعات الانكترونات والموجة تبــادلا جيدا ، ونتيجة لهذا تتحول الطاقة المستهلكة في تغذية الماجنترون الى طاقة موجات لاسلكية ، ويتم هذا التحويل بكفاية عالية .

وقد وصل طول أقصر الموجات اللاسلكية التي تم الحصول عليها بوساطة الماجنترون الى عدة ملليمترات ·

 الذى طورت أولى نماذجه التى صنعت فى الاتحــاد السروفيتى على يدى ن•ف• الكسييف و د • ى • مالياروف فى سنة ١٩٣٦ ــ حلا عبقــريا لمسكلة الحصول على الموجات اللاسلكية اللازمة للرادار ·

وقد أثبت الماجنترون أخيرا أنه لا يصلح في التوليد فحسب ، بل في تكبير الذبذبات عالية التردد أيضا ·

وقد ابتكرت عدة صمامات أخرى للعمل في مدى الترددات فوق العالمية جدا ، وآكثر هذه الأنواع شيوعاً هو أنبوب الموجة المتنقلة ، وفي هذه الأنابيب ، تتبادل الالكترونات الفعل أيضا مع موجة مغناطيسية كهربائية متنقلة ، وهذه الموجة لا تتحرك في دائرة كما في الماجترون بل على المحكس ، تتحرك بطول الأنبوب في نفس اتجاه سير الالكترونات ، وتتمم الموجة الالكترونات في مجموعات ، وتولد الالكترونات المتجمعة ذبذبات مغناطيسية كهربائية في غرفة خرج الأنبوب وتعطيها طاقتها

ويلاحظ أن تبسادل الفعل بين مجموعات الالكترونات وموجمة مغناطيسية كهربائية متحركة سعة مشتركة بين الماجنترون وأنبوب الموجة المتنقلة ، الا أن الالكترونات تسير في أنبوب الموجة المتنقلة في خطوط مستقيمة وليس في خطوط منحنية لعدم وجود مجال مغناطيسي مستعرض وحتى تكون كفاية تبادل الفعل بين الالكترونات والموجة كبيرة يجب أن تكون سرعة الالكترونات في أنبوب الموجة المتنقلة قريبة من سرعة الموجة المغناطيسية الكهربائية ، تماما كما في حالة الماجنترون

ولكن اذا أريد زيادة سرعة الالكترونات الى أن تصل الى ما يقرب من سرعة الموجة المغناطيسية الكهربائية (سرعة الفسوء) ، لوجب اكساجها طاقات جيارة ، وصلحا يقلل الى حد كبير من كشاية الصمامات الالكترونية التى تعتمد على تبادل الفعل بين مجموعات من الالكترونات وموجة متنقلة ، ومع ذلك توصل العلماء الى طريقة عبقرية للتفلب على هذه الصعوبة .

فبدلا من زيادة سرعة الالكترونات الى سرعة هائلة باستخدام فلطيات عالية جدا ، يمكن ابطاء سرعة الموجة المغناطيسيية الكيربائية ، وبالطبع لا يمكن أن نبطى سرعة موجة مغناطيسية كهربائية في الفراغ ، كما لا يمكننا في هذا المجال استغلال تلك الحاصية التي تجعل سرعة الموجات المغناطيسية الكهربائية في العوازل (مثل الزجاج) أقل منها في الفراغ . اذ لا يمكن الحصول على مجموعات من الالكترونات عالية السرعة في عازل . ومع ذلك يمكن أن نبطى، سرعة الموجات المفناطيسية الكهربائية ،
ويكفى _ لهذا _ أن نرسل هذه الموجة في سلك على شكل حلزون ، اذ
بينما تسير الموجة على لفات السلك بسرعة تقرب من سرعة الضوء في
الفراغ . تتحرك بطول محور الحلزون بسرعة أقل ، ونقل هذه السرعة
للما كانت اللفات قريبة بعضها الى بعض و وبهذه الطريقة يمكن ابطاء
سرعة الموجة المغناطيسية الكهربائية المتنقلة بطول محور الحلزون حتى الالكترونات التي تتسارع بغمل فلطية لا تزيد على عدة منات من الفلطات
بيكنها أن تتخرك بسرعة الموجة

ويصل طول أنابيب الموجة المتنقلة التى تعمل فى مدى الموجات السنتيمترية من عشرة سنتيمترات الى ثلاثين وحتى يمكن أن تسمير حرمة الالكثرونات الضيقة مثل هذه المسافة بطول أصور حلزون ضيق ، يوضع الأنبوب باكمله داخل ملف مغناطيسى كهربائى على أن يكون فى محرور الملف تماما . وينطبق الجباه المجال المغناطيسى الثابت مع اتجاه المجال الكوربائى داخل الأنبوب (بينما يتعامدان فى الماجنترون) ، وهذا يجمل الالكترونات تسير بطول محور الأنبوب .

ويستهلك المغناطيس الكهربائي اللازم لتشغيل أنبوب الموجة المتنقلة قدرة عالية نسبيا كما يزيد وزنه على وزن الأنبوب نفسه بمئات المرات ، وكذلك يصعب استخدام هذه الأنابيب نظرا لضرورة احكام وضع الأنبوب بطول محور المفناطيس الكهربائي تماماً .

وقد طور معهد الهندسة اللاسلكية والالكترونية التابع لآكاديمية المعلوم بالاتحاد السرفيتي طوازا جديدا من أنبرب الموجة المتنقلة لا يحتاج الى ملف تركيز بؤرى مغناطيسى ففي هذا الأنبرب - الذي يسمى مشدود ، ويكون جهد اخل حلزون التباطؤ وبطول محوره سلك رفيح السبيراترون - يوضع داخل حلزون التباطؤ وبطول محوره سلك رفيح قند تيار من الالكترونات من مدفع الالكترونات المادي بين الحلزون وهذا السلك بحيث يكون موازيا له ، تسير معظم الالكترونات بسرعة على عذا السلك ، وحتى لا يحدث عذا ، طور المصمدون مدفع الكترونات خاص يقدف الالكترونات في مسارات حلزونية ترتب بعيث تكون بين السلك المركزي وحلزون التباطؤ ، فقمنع القوة المركزية الطورة الالكترونات التباطؤ بالكعبر والت التباطؤ بالكعبر والتباطؤ بالكعبرة على الكوبرائي بالكعبه - وقد كان هذا النوع من التركيز البؤري الاستاتيكي الكهربائي بالكعبة فصورة مرضية يمكن الاعتماد عليها ، فسورة مرضية يمكن الاعتماد عليها فسورة مرضية يمكن الاعتماد عليها ،

وفي نفس الوقت تمكن العلماء والمهندسون من حل مشكلة استقبال عنه الموجات القصدة المقدة ·

وقد كانت مشكلة الحصول على أشعة ضيقة من الموجات اللاسلكية صعبة بصفة خاصة في السنين الأولى لتطوير الرادار ، عندما كانت أطوال الموجات المستخدمة عدة أمنار • فقد كان تصميم المواكس التي يصل حجمها الى ما يلزم لتجميع هذه الموجات في أشعة ضيقة خارج امكانيات ذلك الوقت ، فقد كان يجب عليها أن تكون كبيرة جدا وثقيلة وقبيعة الشكل • لهذا كان يجب أن تسير الحلول في طريق تصميم هوائيات خاصة تصنيع بأشكال مفقدة تشبه الحصر المعدنية ، وقد تناولنا طريقة عمل مثل هذه الهوائيات من قبل •

ولكن عندما صغرت أطوال الموجأت كتنيجة لتطور الرادار صغرت أبعاد الهوائيات أيضا وفي سنة ١٩٣٩ ظهرت أولى منشآت الرادار التي تمعل بموجة طولها ٥٠ سنتيمترا وقيه زودت هيذه المنشآت بهوائيات تشبه مرآة مقعرة ضخمة ، وحتى يقل الوزن الى أقصى حد مكن ، كانت الأسطح الماكسة تصنع به في بعض الأحيان بس شبكة من السلك بدلا من الألواح المعائية ،

أما مواثيات أجهزة الرادار المعاصرة التي تعمل بموجات طولها عشرة سنتيمترات وثلاثة فعبارة عن عواكس معدنية كبيرة على شكل قطع مكافئ، تشبه الى حد كبير الأضواء الكاشمة • وهى تشمع شعاعا من الموجات الاسبكتية لا يزيه في عرضه عن شعاع الضوء الكاشف المعتاد • وتخترق هذه الوجات اللاسملكية _ بعكس موجات الضوء المرئى _ أشد الضباب كتافة وكذلك اللسحاب والمدخان • ولهذا السبب يمكن أن يعمل الرادار في اي جو ، ليلا أو نهارا •

وتسسح الأشعة الضيقة من الموجات اللاسلكية التي يشعها هوائي الرادار الأفق ، ويظهر اتجاه الهوائي على شاشة أنبوب أشعة المهبط بصفة مستمرة ، وبهذا يمكن لعامل الرادار أن يحدد الاتجاه الصحيح الدقيق للهدف الذي يعكس الموجات اللاسلكية ،

وقد هل أنبوب أشعة المهبط الذى اخترعه كارل براون سنة ١٨٩٧ لزمن طويل مجرد أداة أضافية مفيدة في الأبحاث الفيزيائية ، ولكن سرعان ما بلغ أنبوب أشعة المهبط درجة الكمال بمجرد ظهور التليفزيون ، ويمكن الآن أن نؤكد أنه لولا أنابيب أشعة المهبط الحديثة لما كان هناك رادار . نقد كان أنبوب أشعة المهبط باللذات هو الذي ساهم في حل واحدة من اعقد المشاكل التي واجهت الرادار ، ألا وهي مشكلة قياس الفترات القصيرة جدا من الزمن بدقة وسهولة • ولهذا الغرض ، تزود ألواح الانحراف الأفقى في أنبوب أشعة المهبط بفلطية من مولد خاص يسمى مولد المسح • وهذه الفلطية تبحل شعاع الالكترونات يسبر بسرعة عبر شماشة الانبوب من اليسار الى الميني بحيث يكون خطا متوهبا مستقيما • وعندما يصل شعاع الالكترونات إلى الحافة المينى ، يعود في الحال الى الحافة المينى ، يعود في الحال الى الحافة اليسرى ليستانف حركته فورا •

وهكذا يقوم شعاع الالكترونات بدور « العقرب » السريع جدا في هذه « الساعة الالكترونية » التي تستطيع أن تبين الأجزاء من المليون من الثانية ، ويتحرك هذا « العقرب الالكتروني » في خط مستقيم ، يعكس عقارب الساعات العادية التي تتحرك بسرعة ثابتة على الوجه المستدير المساعة ، وهكذا يمكن اذا قسمنا ذلك الخط الالكتروني حسب مقياس خاص ، أن نحصل على « وجه » أيضا ولكنه مستقيم في هذه الجالة ولس مستقيم أ

ويتحرك هذا « العقرب الالكتروني ، بسرعة كبيرة حتى أن العين لا تلاحقه ، وهذا يعنى أنه بدون وسائل خاصة لا يمكن معرفة الوقت بهذه الساعة ، وللتغلب على هذه الصعوبة ، قام المهندسون بما يلى :

ضبطت حركة شعاع الالكترونات بحيث تناظر تماما تشغيل جهاذ ارسال الرادار . فيبدأ الشعاع حركته في نفس اللحظة التي ترسل فيها اشارة نبضية . ثم تنتقى سرعة الحركة بحيث يصل الشعاع الى الحافة اليمنى في نفس الوقت الذي يصل فيه صلتى الاشارة المنحكم من الأهداف المرجودة عند نهاية مدى الرجاز . وفي لحظة ارسال الاشارة تظهر بضفة في النهاية اليسرى للخط المترجع على شاشة الرادار . فاذا ظهر هدف في حدود مدى الرادار ، يستقبل جهاذ الاستقبال المرجات اللاسكية المنعكسة منه وتظهر نبضة أخرى أصغر من الأولة المتوجع على المناقب عالى المتوجع على المتوجعة المتوجعة على المتوجعة المتوجعة على على المتوجعة على على المتوجعة على على المتوجعة على المتوجعة على المتوجعة على المتوجعة على على المتوجعة على

وبمعرفة سرعة حركة الفسعاع الالكتروني عبر الفساشة ، يمكن حساب الزمن الذي استغرقته المرجة اللاسلكية في الوصول الى الهدف والعودة بقياس المسافة بين النبضتين .

ولما كانت سرعة الموجات اللاسلكية معروفة ، فانه يمكن تحويل هذا الزمن بسهولة الى بعد الهدف • وتزود شاشة الأنبوب الالكتروني بعقياس يعطى المسافة بالمتر أو الكيلو متر بالدقة المطلوبة لهذا النوع من الراداد (شكل ٢٦) ·

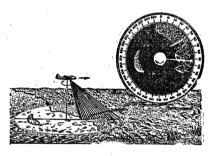


(شكل ٣٦) : شاشة جهاز استقبال رادار وبها مقياس المدى • وتمثل النبضة اليمنى النبضة المعكسة من الهدف •

وبهذا لا يحتاج عامل الرادار الى القيام بأية حسابات ، اذ يمكنه أن يقرأ ــ ببساطة ــ المقياس ليحصل على المسافة المناظرة لمكان النبضة الثانية التى تنتجها اشارة الصدى ·

ويمكن الرادار المدفعية أن يحدد المسافة بدقة تصل الى عدة المتار الى أسرع وأدق مما تفعل أبهزة تعيين المرمى البصرية ولكن لايجاد الهدف بسرعة بالاستعانة بعثل هذا البهاز الدقيق لتحديد المسافات بيحب استخدام جهاز تحديد مسافات مساعد له زاوية شعاع أكبر ، تماما يعب المفكرون عندما يستخدمون منظارا أضافيا ضعيفا لترجيه التلسكرب الأقوى وعادة يمكن تشفيل هوائي الرادار بحيث يتحول من البحث بمناع واسع الى البحث بشعاع ضيق من الموجات اللاسلكية وبالمكس

وقد ظهر أخيرا نوع آخر من الرادار انتشر استخدامه كثيرا ، وهو الذى يسمى رادار بيان الموقع الاسقاطى (شكل ۲۷) • وتدور هوائيات أجيزة الرادار هذه حول محور رأسى باستمرار ، ويمسح شعاعه اللاسلكى الأفق جميعه • ولا يتحرك الشسعاع الالكتروني في مبين المواقع الامسقاطي من المحافة ، وانما من مركز الشاشة الى محيطها ، وفي نفس الوقت يتحرك الخط النفي برسمه الشماع ببطء حول مركز الشاشة مناما يفعل عقرب الساعة ، وتكون هذه الحركة مناظرة تماما لحركة هوائي الرادار، يحيث يكون الخط المتسوعية دائما في نفس الاتجاه الذي يشمع فيه الشماع اللاسلكي من الهوائي ،



ر شكل ٢٧) شاشة مبن الواقع الاسقاطي ٠

وتبين الاشارات المنعكسة على شاشة محطة بيان الموقع الاسقاطى بطريقة تختلف عن المعتاد أيضاً •

فهناك دائرة خاصة تمنع خروج الالكترونات من مدفع الالكترونات في حالة عدم وجود اشارة صدى ونظل الشاشة مظلمة فيما عدا البقعة التي في مركزها التي تدل على اشعاع الاشارة وعلى أن الجهاز يعمل ، ويستمر الجزء من الجهاز الذي يحرك شماع الالكترونات من مركز الشمائة الى حوفها ويديره حولها في العمل حتى ولو كان شعاع الالكترونات محتجبا ، بعيت اذا أطلق الشماع يظهر في نفس المكان الذي كان يظهر فيه لو لم يكن محتجبا ، وعندما يصل الصدي ، يفتح جهاز الاستقبال الطريق للشماع وتظهر بقمة متوهجة على الشاشة وتناظر المساقة بن هذه البقعة ومركز الشاشة بعد الهدف ، بينما يبين

ويدور هوائى الرادار فى هذه الحالة ببطء نسبيا ، بحيث يستفرق عدة ثوان لكل دورة ، لهذا تكون مراقبة الهدف صعبة وغير مريحة اذا استخدمت أنابيب الصورة التليفزيونية المعتادة فى هذا الجهاز ، اذ لا تظهر البقع المتوهجة التي تبين الهدف الا مرة واحدة ولمدة قصيرة جدا فى كل دورة من دورات الهوائى ، وللتغلب على هذه الصعوبة تغطى مناسات أنابيب مبينات المواقع الاسقاطية بمادة فلورية ذات مداومة طويلة بحيث لا تختفى البقعة المفصية المبينة للهدف حتى يكمل الهوائى دورة عربت يكمل الهوائى دورة الملكة و « يضى » الهدف ثانية بشماعه اللاسلكى ، وتستقبل الإشارات المنعانا .

أما اذا كان الهدف متحركا ، فأن المرجات اللاسلكية تجده في الدورة الشائية للهواقي في مكان جديد ، وبالتالي فأن بقعة الشوء تتزخرج على الشاشية التي تبدل هدفا متحرك عبر شاشة الأنبوب ويسكن للمشاهد أن يلاحظ حركتها سميولة .

وبالاضافة الى ظهور بقع الضوء واختفائها وحركتها النى تناظر حركة الأهداف ، تعطى شاشات هذه الأنابيب نوعا من الصورة للأرض المحيطة ، فتظهر جميع الأهداف المعدنية الكبيرة التى تعكس الموجات اللاسلكية جيدا مثل أسطح المنازل والكبارى ١٠ الخ كبقع لامعة بينما تظهر الأهداف التى لا تعكس الموجات اللاسلكية جيدا كبقع معتمة ،

واذا وضع جهاز بيان الموقع الاستقاطى فى طائرة ، تظهر على الشاشة خريطة واضحة للأرض التى تطير فوقها الطائرة ، وتظهر الأنهار والبحيرات كخطوط ويقع معتمة ، وتظهر الأرض آكثر لمانا والغابات أكثر منها وتظهر الأمداف المعدنية لامعة جدا ، وتعتبر مثل هذه الأجهزة المجوزة ملحية رائمة تمكن الطائرة من الاهتداء بالمعالم الأرضية بالليل وفى الجوزة ملاحية بالغيوم •

وفى سنة ١٩٤٣ ، عندما بدأت الطائرات الانجليزية غاراتها على المائيا ، لم تكن تستطيع الامتداء الى الهدف فى معظم الأحيان ، بل لم تكن تستطيع الامتداء الى منطقة الهدف بأكملها نتيجة للتمويه ، وفى هذه الايام ضاعت معظم القنابل هباء في الحقول والغابات

ولكن عندما زودت الطائرات برادار بيان المواقع الاسقاطى ، تمكن الملاحون من العثور على المنطقة والهدف باتباع الأنهار التي كانت تميز جيدا نظرا لاعتامها على الشاشة وطرق السكك الحديدة التي كانت تميز بلمعانها على الشاشة · فاذا حدث أن كان الهدف قنطرة أو سدا ظهر لامعا بوضوح في وسط سواد النهر ، كما يمكن رؤية المصانع جيدا نظرا لسطحها المعدني (★) ·

وقد ثبت أن طلاء التمويه وشبكات التمويه وظلام الليل لا حول لها ولا طول أمام « عين الرادار التي ترى كل شيء » ، وقد جعل الرادار الغارات الليلية والقاء القنابل من الارتفاعات العالية مؤثرا بحق ، وغير معركة الهواء لصالح الحلفاء بشدة

وسنتناول الوسائل المختلفة للقتال باستخدام الرادار فيما بعد ، ولكننا سنتكلم الآن عن التداخل مع تشفيغيل محطات الرادار ، وقد استخدمت تلك الظاهرة الفيزيائية المعروفة في البصريات والصوتيات بظاهرة دو بلل لكبت هذا التداخل ومعادلة الوسائل المضادة للرادار ، وتستخدم نفس الظاهرة إيضا في تحديد مواقع الأهماف الأرضية المتحركة التي يغطيها انعكاس الوجات اللامسلكية من الأرض المحيطة بها عند استخدام الطرق العادية .

وظاهرة دوبلر عبارة عن تغير تردد موجات الضوء أو الصوت عندما يكون المراقب أو المصدر متحركا ، فاذا كان كل من المراقب والمصدر مقتربا أحدمما من الآخر ، بلتقى المراقب بعدد من الموجات فى الثانية اكبر مما لو لم تكن هناك حركة ، وهذا يعنى زيادة التردد ، أما اذا كان كل من المراقب والمصدر مبتعال أحدهما عن الآخر فان عدد الموجات المستقبلة في كل ثانية بقل عما لو لم تكن مناك حركة .

ولا بد أن الكثير معن يقفون بجوار خطوط السكك الحديدية قد لاحظوا مثالا صوتيا لظاهرة دوبلر ، فاذا اقترب قطار يطلق صافرته من المراقب ، لا تتغير درجة صوت الصفارة بالرغم من أنها تبدو أعلى منها في القطار غير المتحرك ، وفي اللحظة التي يعر فيها القطار بجوبا المراقب ويبدأ في التحرك بعيدا ، تتغير درجة الصدوت فجاة بحيث تقل نفيتها ، وهذا يعنى أن تردد الصوت الذي استقبله المراقب هبط فجاة لأن مصدر الصوت بدأ في الابتعاد عنه في هذه اللحظة .

^(★) لا تظهر الأسقف المنطأة بالألواح اغتسبية لاسمة مثل تلك الحديدية ، ومع ذلك يمكن للمراقب المتمرن أن يكتشفها بسهولة .

ولا يلاحظ المراقب الواقف على مسافة كبيرة من السكة الحديدية أى تغير فى درجة الصفارة لأن اتجاه حركة القطار بالنسبة له لا يتغير كثيرا .

وقد تم التأكيد العملي لوجود ظاهرة دوبلر في البصريات أساسا اثناء المساهدات الفلكية التي أظهرت امكانية استخدام هذه الطريقة في قياس سرعة النجوم بالنسبة للارض وقد قام بيلو بولسكي بأول الإبحاث المعلية على هذه الظاهرة في سنة ١٩٠٠ ثم جوليتسين في سنة ١٩٠٠ وقد استخدم بيلو بولسكي مرايا دوارة كحصدر مترك افندسا تتحرك المرآة ، يبدو مصدر الضوء كما لو كان متحركا بسرعة تساوى ضعف سرعة المرآة لأن الطريق الذي يقطعه الضوء من المصدر ال المراقب يقل بسرعة تعادل ضعف السرعة التي تقل بها المسافة من المالمراقب الى المرآة و باستخدام تصميم عبقرى للمزآة ، لم يبين بيلو بولسكي ظاهرة دوبلر عمليا في معمله فحسب بل آكد الأرقام التي تنبات بها النظرية بدقة كبيرة «

ويفسر التكنيك الذى اتبعه بيلوبولسكى طريقة استخدام ظاهرة دوبلر فى الرادار للتفريق بين الأهداف المتحركة والنابتة ، ويناظر هدف الرادار المتحرك المرآة المتحركة .

والخلامسة أنه نتيجة لظساهرة دوبلر ، يختلف تردد الموجات اللاسلكية المنعكسة من الأهداف المتحركة نحو جهاز الرادار أو بعيدا عنه النسبة عنه عن ذلك الذي يشعه الجهاز ، ويعتمد فرق التردد علما على النسبة بن سرعة اقتراب الهدف العاكس أو ابتعاده وسرعة الضوء ، ولهذا يكون عند الفرق صغيرا جدا ولا تستطيع أجهزة الاستقبال اللاسلكية العادية أن تشعر به ، فهي تستقبل الإشارات التي لم يتغير ترددها والمنعكسة من الأهداف النابة وكذلك الإشسارات التي تغير ترددها من الإهداف

وقد ابتكرت أجهزة استقبال خاصة لامستغلال ظاهرة دوبلر ، ولا تستقبل هذه الأجهزة - نتيجة لامستخدام دوائر خاصة - الموجات الاستكنة التي بنفس التردد الذي يشمه جهاز ارسال الرادار والمنعكسة من الأهداف الثابتة - وتمرر هذه الدوائر أساسا الاشارات ذات التردد المختلف بعيث تظهر شاشات رادار دوبلر اشارات الصدى من الأهداف المتحركة أوضح من الاشارات المتكسة من الإهداف النابعة ،

وكانت النتيجة أن ظهرت صور المركبات المتحركة بوضوح على شاشات رادار دوبلر بينما تختلط بصور الأشياء المحيطة بها في الأجهزة العادية *

معركة الرادار

يسبق الاختراعات الكبرى تطور تدريجي في العلوم والهندسة ، وقد اعتمد الرادار على أسس معروفة كما أنه يستخدم مكونات تنتج في معظم الدول بكميات كبيرة ، لهــذا لم يكن عجبــا أن يتطور الرادار في كل الدول الصناعية في وقت واحد .

ففى سنة ١٩٣٩ كان لدى ألمانيا بالفعل حوالى ١٩٣٠ جهاز رادار تعمل على موجة طولها ٥ سنتييترا ، وفى عملية دنكرك ، أسر الالمان عينات من معظم أثواع الأسلحة الانجليزية ، وكان بينها أجهزة رادار انجليزية تعمل على هوجات طولها ٣ ـ ٤ مترا: ، فاقتنع الألمان بأن الانواع الانجليزية أردا بكثير منا يملكون ، فاوقفوا كل الأبحاث المقصود منها اتقان تكنيك الموجات السنتيمترية ،

وقد أثبت سير الحرب أن غطرسة جنرالات هتلر كلفتهم غاليا في هذا المجال أيضا فقد تأخروا في صناعة الرادار بشكل ميئوس منه -

وفى سنة ١٩٣٩ ، سبب تفوق ألمانيا فى الرادار خسارة للانجليز والأمريكيين بلغت ١٠ – ٢١٪ من قاذفات القنابل المشتركة فى كل غارة كبرى على المانيا · فأصبحت مسألة إيجاد وسيلة لمقاومة الرادار ضرورة

ثم وجد الملماء طريقة جميلة لتضليل العدو ، ففي يوم ما تلقى أحد أسراب قاذفات القنابل أمرا لحمل أنقال من سلاح سرى جديد بدلا من القنابل وذلك قبل غارة من الفارات الكبرى على ألمانيا ، وكم كانت دهشة رجال التسليح الذين عملوا في تعبنة الطائرات عندما وجدوا أن ما طلب منهم أن يضحوه في الطائرات لم يكن سوى دزم من الودق الخفيف مثل رزم النشرات المطبوعة ،

وطار السرب الى هدفه ، وقبل اقلاع قاذفات قنسابل الحلفاء الرئيسية ببضع دقائق دوى صوت صفارات الانذار في معظم مناطق ألمانيا ، اذ أبلغت عدة محطات للرادار عن عدد ضخم من طائرات الحلفاء تتحرك نحو حوض فهر الرور – أحد المراكز الصـــناعية الكبرى في المانيا – من عدة جهات ، وقد أبلغ المراقبون في محطات الرادار عن عشرات الآلاف من الطائرات و ودب الذعر في القارب ، وصدرت الأوامر الى الطائرات المقاتلة بالاقلاع لاعتراض الطائرات المفيرة بدون أن تدرى القيادة الألمانية الى أين ترسلها .

وبعد ساعة تقريبا كان الوقود قد نفد من المقاتلات ولم تكن القيادة الألمانية قد فهمت بعد غرض هذه الكميات الضخمة من طائرات العدو، الأبلا من أن تعلير الى أحدافها مباشرة ، ظلت تحوم ببطء في الأماكن التي اكتشفت فيها ، وزاد التوتر في القيادة الألمانية ، وفي هذا الوقت كانت القوات المتحالفة قد اتجبيت الى الشمال ووجهت ضربة من أعنف الضربات الى هامبورج و وذهل الألمان ، بينما لم يتكبد الحلفاء أي خسائر تقريبا .

وقد أثبت هذه الوسيلة البديدة أنها فعالة جدا ، ومنذ ذلك الحين اعتاد الحلقاء أن يسقطوا كبيات كبيرة من الورق المغطى بالرقائق المعدنية قبل كل غارة معا يربك الدفاع المضاد للطائرات الألماني وكانت الطائرات المقدمة تسقط أحيانا هذا الورق المنطى برقائق المعدن به ان من منه الطائرات التى تعلوها بعا يشبه « ضبكة التمويه » ، اذ تولد موجات الرادار المنعكسة من الورق سحبا على شاسات الرادار بسبب هذا الورق المغطى بالرقائق المعدنية لا يستطيع المراقبون أن يروا خلافها الطائرات وكان نتيجة لهذا أن انخفضت خسائر اسراب قاذات القنابل بشكل ملحوط •

ويسمح رادار دوبار برؤية صور الطائرات المتحركة عبر اشارات. التشويش الناتجة من الأشرطة التي تكون عديمة الحركة تقريباً •

⁽水) بالاضافة الى الورق الملصيق به شرائح من الالومنيوم ، تستخدم رقائق من. الالومنيوم بكثرة إيضا .

ومن وسائل مكافحة الرادار التي انتشر استخدامها أيضا التشويش على رادار العدو بتشغيل جهاز ارسال بنفس تردد محطة الرادار الخاصة به • فعندها يعمل جهاز الارسال هذا ، لا تستطيع أجهزة الاستقبال المقاط اشارات الصدى الضعيفة لأنها تكون غارقة في اشارات جهاز ارسال التشويش القوية •

وهناك طريقة أخرى أيضا ، وقد نفذت بالفعل الى حد ما أثناء الحرب ، وهي استخدام طلاء غير عاكس •

فان المواد المختلفة تعكس الموجات اللاصلكية بدرجات مختلفة ، ومناك مواد تعكس الموجات اللاسلكية بضعف شديد، ولكن يجب أن تكون طبقة المادة المبتصة سميكة نسبيا إذا أردنا أن تكون الكمية المسعسة مندرة حقا ، وهذا يجعل استخدام مثل هذه الأغلفة صعبا وهذا مو السبب في أن هذه الأغلفة صعبا وهذا هو السبب في أن هذه الأخلفة صعبا وهذا هو التشعيد المستخدامها منذ ذلك الحين .

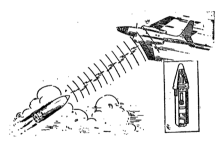
وبعكس هذه الطريقة تماما ، تستخدم عواكس مصممة تصحيماً خاصا تعكس صدى قويا ، وبوضع مثل هذه العواكس في القفار أو على الحواف في البحيرات يمكن توجيه انتباه قاذفات قنابل الأعداء الى هذه الاحداف المزيفة ،

وقد كانت الطائرات المقاتلة محددة بالعمليات النهارية في بداية الحرب ، وقد كان هذا سببا في تحول الألمان ... بعد الحسائر الفادحة الني تكبدوها في الفارات الجوية النهارية على لندن في بداية الحرب ... الى الهجوم الليلي .

ولكن سرعان ما مكن تطوير الرادار من صناعة اجهزة خفيفة وصغيرة للمدجـة التي سهلت تركيبها في المقاتلات و وصنا دارت الدائرة ، فيالاستعانة بالرادار أسقط طيارو المقاتلات قاذفات القنابل ليلا بنفس السهولة التي كانوا يستقطونها بها نهارا ، وبامان اكثر لأن الطائرات. الألائية ـ التي لم تكن قعد زودت بالرادار في ذلك الوقت ـ لم تكن تعد زودت بالرادار في ذلك الرقة بالرادار حدا للنارات الجروبة الليلية الضخية على لندن .

ولكن سرعان ما زودت قاذفات القنابل أيضا بأنواع خاصة من الرادار ساعدت المدفعين فيها على اكتشاف المقاتلات واسقاطها • وهنا بدأت معركة الرادار مع الرادار •

فقد بدأ كلا الجآنين في تزويد طائراته باجهزة ارسال خاصة. تصل بنفس موجة رادار الأعلماء وتتداخل معها · وقد كسب هذه المركة اكثرهما مهارة واستعدادا * وقد قام الحلفاء بجهد ضخم في مجال الرادار ، ففي نفس الوقت الذي أطلق فيه حملا و سلاحه السرى ، الصادوخ ف 1 ، كان لديهم بالفعل جهاز لاسلكي جديد أثبت أنه عدو معيت لهذا الصادوخ ، وكان من الفعل جهاز لاسلكي جديد أثبت أنه عدو معيت لهذا الصادوخ ، وكان المناقدة منا البجهاز غريبا ، يتكون من مولد لموجات سنتيمترية موضوع في نقتبا قم فصادة للطائرات مع بعض الأجهزة المساعدة ، فكانت كل قديقة تحتوى على خمسة صمامات الكترونية صغيرة ومكونات أخرى ومنبع قدرة وحوائي (شكل ٢٨) ، وعندما تقرب القذيفة الى مسافة ١٥ – ٢٠ مترا من الطائرة ، تنفير بفعل هذا الجهاز اللاسلكي أوتوماتيكيا وتغيرها عائمتها أكن التحكم في المدافيع بالضاداد وزودت القضايل بالمفجرات المناتجة عبداً المناتجة المحرب ، لم يكن يصل الى منطقة اللاسلكية ، ويكفي أن تقول أنه في نهاية الحرب ، لم يكن يصل الى منطقة الهدف الا اربعة صواريخ من كل مئة ،



(شكل ٢٨) ـ الصمامة اللاسلكية

وتعتبر الصمامات الالكترونية وباقى المكونات التي يمكنها أن تتحمل صدمة انطلاق القديفة العظيمة من معجزات الهندسة حقا .

ومنذ بداية الحرب واجه مهندسو اللاسلكي مشكلة أخرى هامة جدا، فقد كان عليهم أن يجدوا طريقة تسين بين طائرات العدو وطائراتهم الخاصة على شاشة الرادار • ولم يكن هذا ضروريا للقادة فقط كي يراقبوا ويوجهوا المعارك الجوية وانها أيضا _ وزبيا بدرجة اكبر من الأهمية ــ لمدفعيني المدافع المضادة للطائرات الذين قد يسقطون طائراتهم خطأ • وهذا يسرى أيضا على البحرية ·

ولحل هذه المشكلة ، بدأ كلا الجانبين في تزويد مركباته البحرية وطائراته بمحطات لاسلكية اضافية خاصة منخفضة القدرة . وسعد د أن تستقبل هذه المحطة اشارات من جهاز ارسال رادار صديق ، تبدأ في الحال في ارسال اشارات بتردد خاص للرد عليها ، وتظهر على شاشة ال ادار ... بجانب اشارة الصدى - اشارة أخرى مميزة • وقد ابتكرت أخرا أنابب خاصة تبن اشارة التمييز بلون مختلف عن اشارة الصدى. وقد قللت هذه الأنابيب ذات اللونين الأخطاء المحتملة الى حد كبير وأثبتت سهولة في التشغيل ، ويبين المثال التالي أهمية تمييز الصديق من العدو • ففي ٧ ديسمبر سنة ١٩٤١ ، هاجمت حاملات الطوربيد وقاذفات. القنابل اليابانية القاعدة البحرية الأمريكية في بدل هاربور ، فكيف أمكن لهم أن يهاجموا هذه القـاعدة فجأة بالرغم من أنها كانت مزودة ماله إدار؟ أظهر التحقيق أن مراقبي الرادار اكتشفوا الطائرات المقتربة بكميات كبيرة ، ولكن نظرا لعدم وجود نظام للتعارف عند الأمريكيين في ذلك الوقت ، فقد افترض المراقبون أن هذه الطائرات طائرات أم يكية تقوم باحدى المناورات ، ونتيجة لهذا لم تحذر القيادة من العدو المقترب •

وفى البعزه الأول من الحرب فقدت بريطانيا والولايات المتحدة عددا كبيرا من قاذفات القنابل لا بسبب المدفعية المضادة للطائرات الألمانية ولا بسبب المقاتلات الألمانية ، بل فقد الكثير من قاذفات القنابل أنساء الاقلاع ــ وبصفة خاصة أثناء الهبوط فى مطاراتها وهذا صحيح . مهما بدا غربها .

فليس من السهل ارسال مئات الطائرات بالليل أو في الضباب من عدة مطارات ، كما أنه ليس من السهل عليها أن تتجمع في مكان معين ، فاذا كانت الطائرات تقلع بمعدل طائرة كل دقيقتين فان عملية إقلاع ٦٠ طائرة من مطار واحد تستغرق ساعتين كاملتين وهذا يعنى أن تستهلك أول طائرة أقلعت من المطار كمية قيعة من الوقود الأكثر من ساعتين في التحليق فوق المطار انتظارا لباقي الطائرات •

ويكون الموقف الســوا عندما تضطر الطائرة ــ عند عودتها من العملية بخزانات وقود فارغة تقريبا ــ الى الانتظار لمدة ساعتين أو ثلاثة اذا كان المجورديئا حتى تعود الى الأرض ، فلا عجب اذن أن اضطرت الكثير من هذه الطائرات الى « الهبوط اضطراريا » على الغابات والمبانى • • • الخ بالليل أو عند وجود ضباب ، كذلك لم يكن من السهل تجنب أصطدام الطائرات بعضها ببعض فى الجو ·

وقد ساعد تزويد الطائرات بأجهزة رادار لبيان المراقع الاسقاطية الطيارين على العثور على الأعداف وكذلك مطارات قواعدها بسرعة ودقة، بينما ساعدت أجهزة لاسلكية خاصة على الاقلال كثيراً من عدد الحوادث أثناء الاقلاع والهبوط - والآن يستطيع الطيار أن يقلع ويهبط بالليل وفي الضباب عندما تنعدم الرؤية - ويبكته أن يقود الطائرة بالمعدادات فقط ، بينما يمكن لمجموعة من الأجهزة تشتمل على معدات لاسلكية من نوع الرادار أن تقود الطائرة آليا بدون أي طيارين مع ضمان السلامة الكاملة -

وتحمل قادفات القنابل الحديثة رقما قياسيا من مختلف أجهزة الرادار والمحطات اللاسلكية و من بينها أجهزة رادار توجه نيران الملفق واجهزة بيان الموقع الاسقاطي للملاحين وجهاز تصويب للقنابل يمكن من القاء القنابل من فوق – السحاب أو بالليل واجهزة الاقلاع والمجبوط الأعمى وأجهزة لاسلكية لقياس الارتفاع بدقة وتعتمد هذه الأجهزة على انعكاس الموجات الملاسلكية من الأرض ومحطات لارسال المجازات تعيين الهوية وأجهزة تحذر الطيار من أن طائرته قد اكتشفت بوساطة رادار الأعداء وأجهزة تبين للطيار أنه قد هوجم من الخلف و

وقد غير ظهور الرادار الطرق التي كانت متبعة لِلقيام بالعمليات البحرية وحدد بداية المعركة للسيطرة على خطوط المواصلات البحرية ·

ففى نهاية الحرب العالمية الأولى ، وقبل أن تدخلها الولايات المتحدة، كانت بريطانيا على وشك الهزيمــة نتيجة للعمليات الناجعة للفواصات الألمانية

وقد كان نفس الموقف على وشك أن يتكرر في بداية الحرب العالمية الشانية عندما فقدت بريطانيا ثلاثة أضمعاف ما يمكن أن تبنيه من السغن ، ولكن تتيجة لاستخدام الرادار والتطور الذي حدث في بناء السغن ، كان الحافساء في سسنة ١٩٤٢ يبنون من السفن أضعاف ما يقددنه .

ويمكن رؤية دور الرادار وأهميته من الأرقام التالية : من الغواصات الألمانية البالغ عددها ١١٧٤ غواصـة غرقت ٧٨٥ وبلغت الخسائر في الأرواح ٣٦٠٠٠ • وفى بداية الحرب · كانت الحسائر فى الغواصات الالمانية طفيفة نسبيا ، وكان هذا نتيجة لأنها لم تكن تطفو لتجديد هوائها الا بالليل فقط حيث لا يمكن أن يراها المراقبون البحريون ولا الجويون ·

ولكن بعجرد أن زودت طائرات الحلفاء بالرادار ، أصبح من السيل على الطيارين أن يكتشفوا الغواصات الطافية وأن يغرقوها ، سواء بالليل أو في أية حالة من حالات الطقس * ولكافيحة الرادار ، بدأ الألمان في تزويد غواصاتهم بأجهزة استقبال يمكنها استقبال نبضات أجهزة الرادار على الطيارين أن يكتشفوا الغواصات الطافية وأن يغرقوها ، سواء بالليل الجوية البريطانية .

فيمجرد أن يلتقط جهاز الاستقبال نبضات الرادار التي تعل على اقتراب الطائرة، تغوص الفواصة في الحال ، ولما كانت الفواصة تستقبل الإشارة القادمة من الطائرة مباشرة ، بينما تستقبل الطائرة اشارة الصدي الشعيفة المتعكسة من الغواصة ، فقد كانت الفواصة تستطيع أن تكتشف اشارات الرادار على مسافة أبعد بكثير من مدى جهاز الرادار نفسه ، اشارات الرادار على مسافة أبعد بكثير من مدى جهاز الرادار نفسه ، وكان مدا يعطيها الفرصة لتغوص قبل أن تستطيع الطائرة اكتشافها ،

ولكن بعد أن زودت الطائرة برادار يعمل على موجة طولها ١٠ سنتيمترات ، أصبحت أجهزة الاستقبال المركبة فى الغواصات عاجزة عن استقبال هذه الموجات ، وأصبحت فى الواقع مصدرا للوهم بالأمان، وعات الغواصات تدمر قبل أن تسنح لها الفرصة للاستعداد للهجوم قبل وقوعه .

وعندما زاد قلق الألمان تجاه الخسائر المتزايدة ، أرسلوا غواصة مجهزة تجهيزا خاصة وعليها مجموعة من الفيزيائيين ورجال اللاسلكي الذين توصلوا الى أن الطيران البحرى التابع للحلفاء قد زود برادار طول موحته ١٠ سنتيمترات •

وانتهى الخبراء الى أن الطريقة الوحيدة لضمان سلامة الغواصات هى تحريرها من ضرورة الطفو ·

بعد ذلك زودت الغواصات الإلمانية بانابيب تهوية خاصة (شنوركل) تسمح لها بتجديد هواقها وهي غاطسة تحت الماه * وكان هذا الشنوركل (أو المنخار) يمون الغواصات بالهواء النقى ويخرج غازات عادم ماكينات الدين لى الهواء الخارجي * وبهذا أصبحت أجهزة الراداد التي كان يمكنها اكتشاف هذه يمكنها اكتشاف أية غواصة طافية بسهولة عاجزة عن اكتشاف هذه المناخر الصغيرة * وبالاضافة الى هذا زود الإلمان غواصاتهم بأجهزة

استقبال يمكنها أن تستقبل اشارات رادار الأعداء الجوى ، وبمجرد سماع هذه الاشارات ، تفوص الغواصة فورا · وعادت الحسائر في الغواصات للتناقص م ة ثانية ·

وبمجهودات العلماء والمهندسين الجبارة ، زودت الطائرات البحرية للحلفاء باجبودة رادار تعمل على موجة طولها ثلاثة سنتيمترات فقط ، وأصبحت هذه الاجهزة قادرة على اكتشاف أنابيب التهوية في غواصات الحلفاء من مسافة ٢٦ - ٢٠ كيلو مترا ، بينما لا تستطيع أجهزة الاستقبال الألمائية التقلط اضاراتها • وعادت الغواصات مرة أخرى فريسة سهلة للطائرات التي « ترى كل شيء • •

ومرة أخرى أرسل الألمان معملا غائمسسا ولكنه غرق فى اليوم العاشر ، وأسر الحلفاء الشخص الوحيد الذى نجا وكان الفيزيائى المسئول عن المعمل • وبمجرد أن تأكد الألمان من أن الغواصة قد فقدت ، أوسلوا مجموعة أخرى من العلماء ، ولكن هذه الغواصة أغرقت أسرع من الأولى • والى أن انتهت الحرب لم يعرف الألمان أن السبب فى خسائر أسطول الغواصات كان أجهزة رادار تعمل على موجة طولها ثلاثة سنتيمترات •

ولم يقتصر نشاط الرادار على المعركة بين الطائرات والغواصات، فقد زودت كل سفينة حربية بعدد كبير من أجهزة ألرادار ، وزود بضمها بأجهزة بيان الموقع الاسقاطي بحيث أصبح الملاح قادرا على رؤية الشاطيء والصخور وجبال الثلج والسفن الأخرى المقتربة بالليل وفي أي طقس .

وقد زودت المدفعية أيضا بأجهزة رادار خاصة ، بعضها لا يختلف عن تلك المستخدمة مع المدفعية المضادة للطائرات ، والبعض الآخر مصمم خصيصا لتوجيه المدفعية كبيرة العيسار · وكانت هذه الأجهزة هي السبب في اصابة السفينة الحربية الألمانية شارنهورست اصابة مباشرة من أول مجموعة قنابل أطلقت من المدفعية الثقيلة للسفن البريطانية ·

وقد سهل العدد الكبير من أجهزة الرادار من جميع الأنواع القيام بهجوم دقيق ومركز وكذلك تنظيم عمليات الاقتراب والنزول على البر . فمن الأمور الواضحة تعاماً أنه لولا الرادار لما أمكن القيام بعمليات انزال الجنود على البر بأعداد كبيرة ، نظرا لخطر اصطدام السفن ببعض والصعوبات التى تواجه نقل الجنود وانزالهم على البر عندما يكون البحر مائجا أو فى المياه الملطحة قرب الشواطئ الحصينة .

وقد خلق عصر النفائات عددا من المساكل المقدة للرادار والملاحة الإسلكية ، فمن المعروف جيدا أن دقة مسار الصواريخ وبالتالي قيمة إنموافها عن الهدف تعتمه أساسا على أول مرحلة في انطلاقها ، لهذا ابتكر عدة نظم للتحكم في اطلاق الصواريخ تدخل في اعتبارها خواص طرائها ،

ولا تقل مشكلة اعتراض صواريخ العدو وتدميرها في الأصبية عن المشكلة السابقة ، وتزيد السرعات الهائلة للمسواريخ عابرة القارات وارتفاعاتها الكبيرة من تعقيد المشكلة آكثر ،

ويمكن التغلب على هفله الصوائرين بالاستعانة بصواريخ خاصة يتحكم الرادار فى اطلاقها وتوجيهها • وفى أحد النظم تطلق محطة رادار ارضية صاروخ الاعتراض فى الاتجاه الطلوب أتوماتيكيا بعد تحديد موقع الهدف وسرعته واتجاعه ، وبعد ذلك يقوم جهاز رادار صغير مركب فى صاروخ الاعتراض بالتحكم فى اقترابه من الهدف وتدميره

وفي بعض النظم الأخرى يزود صاروخ الاعتراض بجهاز استقبال رادار فقط ، وفي هذه الحالة تنبع معطة الرادار الأرضية الهدف بشعاعها بعد تحديد موقعه ويلتقط جهاز الاستقبال في صاروخ الاعتراض النبضات المنعكسة من الهدف ويشغل الأجهزة الاوتوماتيكية وبهذا يكون اعتراض الهدف مؤكدا •

ومناك نظم أخرى لا يزود فيها صاروخ الاعتراض برادار ، وفي هذه الحالة تقوم محطة الرادار الأرضى بتتبع كل من الهدف وصاروخ الاعتراض وتوجه الأخيرة اتوماتيكيا نحو الهدف

الرادار في زمن السلم

يستخدم الرادار يكثرة في ذمن السلم ايضا ، فهو يراقب الحدود البرية والبحرية بصفة مستمرة ، كما يمكن من استمراد المواصلات الجوية في جميع حالات الطقس ، مكونا وسيلة يعتمد عليها لتحديد الاتجاه تحديدا وواقيا الطائرة من الإصطدام بالجبال والأبراج العالية والطائرات الأخرى - وهناك أجزة لاسلكية خاصة تمكن الطائرات من الاقلاع والهبوط أوتوماتيكيا ، وربما تقاد طائرات نقل البضائع في المستقبل آليا وبدون أقراد .

والرادار يقى السفن عابرة المحيطات المزودة به من التصادم بالسفن الأخرى أو جبال الثلج ، ويمكنها من دخول أى ميناء والابحار منه مجتازة أعقد المعرات البحرية بينما تكون الرؤية منعدمة .

وقد الدخل الرادار نظاما جديدا تماما على وسائل الملاحة ، ومو الملاحة اللاسلكية ، فإن المشكلة الرئيسية للمسلاحة ، والتي تعود اللي المسلوحة ، والتي تعود اللي المسلوح ، من تحديد مكان السفينة في البحاد الكبرة ، فإن المثل المستنبة في عرض المحيط رؤية الأرض لا يجد ما يمكنه من تحديد موقعه ، والى عهد قريب كانت الملاحة تعتبد أساسا على البوصلة مع تقدير الموضع بالحساب (هو) ، وفي مقد المالة يحدد الملاح مكان السفينة أو الطائرة بالنسبة لآخر علامة رآها على الأرض ، وإذا كان الجو صحوا يمكن للملاح أن يستمين بالأجرام على الأرض ، وإذا كان الجو صحوا يمكن للملاح أن يستمين بالأجرام الاتجاه بالاستمانة بالحساب وقراءات المبوصلة والرصدات الفلكية ليس فقياً بالدرجة الكافية مما يجمل الابحسار أو الطيران طويل المدي

وقد لبى تطور تكنيك الرادار كافة الاحتياجات المطلوبة لنظام دقيق للملاحة اللاسلكية ، فقبل الحرب العالمية الثانية بوقت طويل ، ابتكر الاكاديميان ل ، ى ، ما نداستام و ن ، د ، بابالسكى فى الاتحاد السوفيتى طريقة بديمة لقياس المسافات بالاستعانة بالمرجات اللاسلكية، وكانت عند الطريقة على درجة عالية من الدقة ، وقد فتحت الطريق لجالج من المحتفام تكتيك اللاسلكية ، وهو المساحة اللاسلكية ما مكن من الحصول على درجة عالية من الدقة والكفاية فى العمليات المساحية ،

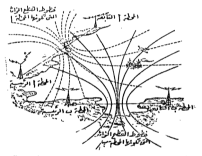
أما في باقى الدول فلم تبدأ هذه الطريقة الا أثناء الحرب .

وبتطور تكنيك الرادار النبضى ، سسرعان ما اسستخدمت طريقة النبضات فى الأغراض الملاحية أيضا ، اذ تستطيع معدات الرادار تحديد الاتباه والمسافة بعقة وهذا هو كل ما ترجوه الملاحة ،

ويشتمل أحد النظم الحديثة للملاحة اللاسلكية على ثلاث محطات

^(★) وبالاضافة الى البوصلة المغناطيسية العادية ، مناك إيضا البوصلة الجيوسكوبية . وما يسمى بالبوصلة اللاسلكية التى تتكن من تعديد النجاء المحلة اللاسلكية المستقبلة . ولكن تقل دقة البوصلة اللاسلكية بسرعة بازدياد المسافة بينها وبين مجعلة الارسال وخصوصا العاء الطيران فرق ارض جبلية .

لإسلكية تعمل معا وتوضع في ثلاث نقط تبعد كل منها عن الأخرى عدة مئات من الكيلو مترات وتزود السفينة أو الطائرة بالاتاجهزة استقبال كل منها موالف على اجعمي محطات المقارنة الثلاث ، وتغذى الاشارات المستقبلة الى جهاز حاص يعارت بين زمن وصول الاشارة القائمة من أقرب محطة آلية وزمن وصول كل من الاشارتين القادمتين من المحلتين الاخريين ويحدد أتوماتيكيا مكان السفينة أو الطائرة ، وأخيرا يوقع المكان على خريطة (شكل ٢٩) ، والدقة في هذا النظام الملاحي اللاسكي عالية خيا أب ويعتد مداها الآن الى الفي كيلو مترا ، ومن السمات الهامة لهذا النظام أن السفينة أو الطائرة لا تحتاج لارسال أية اشارات لاسلكية كيا تستطيع تحديد موقعها وبالتال لا تكشف عن وجودها ،



(شكل ٢٩) : خريطة اوقع ما تبين شبكة القطع الزائد لنظام طلاحي لاسلكي ٠

وقد ابتكرت أخيرا طريقة تمكن من استخدام محطات التليفزيون الموجودة حاليا في الأغراض الملاحية ، ولهذا الغرض تزود هذه المحطات بأجهزة اضافية بسيطه لضمان التشغيل الجماعي ، وبهذا يمكن تزويا الطائرات التي تطير على ارتفاع حوالي ١٠٠٠ متر وعلى مسافة تصال الي ٢٠٠٠ ميلو مترا بالوسائل الملاحية بدون مصاريف كثيرة وبدون تداخل مع التشغيل العادى لمحطات التليفزيون ، أما السفن البحرية والنهرية فيمكنها استخدام هذا النظام الى مسافة ١٠٠٠ كيلو مترا فقط ، وذلك بسبب خواص امتداد الموجات اللاسلكية فوق القصيرة التي تكلمنا عنها . فرالفصرا السابق .

وتستخدم محطات رادار خاصة بنظام معين يعمل على موجات طولها: ثلاثة سنتيسترات في الأغراض الملاحية ينجاح (شكل ٣٠) • وقد. ذكرنا من قبل أن شاشات هذه الأجهزة تعطى صورة للأرض التي تطير فوقها الطائرة أو الشاطئء الذي تقترب منه السفينة • وبمقارئة هذه الصورة بخرائط مجهزة تجهيزا خاصا يمكن للمبلاح أن يحدد موقعه ويوقع مساره بدقة تقرب من اللدقة التي يحصل عليها أثناء النهار •

وترتفع كفاءة مثل هذا الجهاز جدا اذا زود الطريق بمنارات لاسلكية:



(شكل ٣٠) : معطة رادار مبين للموقع الاستاطى السفن مـ

خاصة . وترسل هذه المعطات المستجيبة اشارات شفرية فقط عندما تستقبل اشارة استفهام من جهاز الوادار من الطائرة . ونظهر اشارات هذه المنارات بوضوح على شاشات مبينات المواقع الاسقاطية . مما يمكن الطيار من توجيه الطائرة بدون أى شك فى طريقها الصحيح .

وعندما تقترب الطائرة من المطار بالاستمانة بالمدات الملاحية المركبة - فيها وتدخل منطقة عمل المعدات الأرضية ، تكتشفها محطة تعديد الموقع على بعد ١٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويسأل المراقب الطائرة بالراديو عن مدفها ، فاذا كانت الطائرة متجهة الى مطاره ، يعطيها الاذن بالهبوط ، أو يرسلها الى منطقة الانتظار اذا لم يكن هناك مدرج خال ،

وتعتبر لحظة تلامس عجلات الطائرة بالأرض أهم لحظات الطيران، وبخاصة اذا كانت الرؤية منعلسة ، وفي هذه الحالة تتم عملية الهبوط بالاستعانة بععدات خاصة تحدد ارتفاع الطائرة واتجاهها بدقة عالية .

فاذا لم تكن الطائرة مزودة باجهزة حمبوط أعمى ، ترسل اليها تعليمات الهبوط باللاسلكي من الأرض ، وفي هذه الحالة يحدد المراقب وضع الطائرة بالنسبة للمدنرج بوساطة المعدات الأرضية ، واذا انحرفت عن الاتجاه الصحيح أو الارتفاع اللازم ، ترسل التعليمات بالراديو ، وبهذه الطريقة يمكن أن يهبط الطيار بامان باتباع تعليمات المراقب .

هذا ويمكن أن يفشـل هذا النظام في المطارات الكبيرة المزدحة ، ١٤ لا يستطيع الراقب أن يعطى تعليمات لاكثر من طائرة واحدة في الوقت ١لواحد • ولهذا السبب تضطر المطارات الكبيرة الى استخدام عدد من المراقبين أو وضع نظام للهبوط حسب الأولوية ، الأمر الذي يسـبب ضياع الوقت والوقود •

وبالاضافة الى هذا النظام البسيط للهبوط الأعمى ، هناك عدد . من النظم المختلفة للهبوط الأعمى لا تحتاج لمباعدة المراقب • ولكن هذا يتضمن تزويد الطائرة بمعدات خاصة ، وتشتمل هذه النظم على . منارة لاساكية سمتية تحدد اتجاه الهبوط بالنسبة لخط وسط المدرج ، وما يسمى بمنارة مسار الانحدار وتحدد زاوية الانصدار التي تجعل عجلات الطائرة تلمس أول المدرج بنعومة •

وتزود الظائرة عادة بمبين خاص يبين للطيار متى انحرف عن مسار الانحدار الظلوب * ويسمح هذا النظام للطيار أن يهبط بدون أن يرى االارض * وتحتوى الأنواع المتقدمة من هذا النظام ... علاوة على مبين مسار الانحدار ... على معدات هبوط أعمى ترسل الاشارات المناسبة للطيار الآلى • وهذا يعنى امكان الهبوط آليا تماما وبدون أى تدخل من أى انسان •

وحتى بعد أن تهبط الطائرة على المدرج تستمر تحت « حراسة ، أجهزة الرادار • فغى المطارات الكبرى ، تقلع الكثير من انطائرات وتهبط فى وقت واحد ، لهذا يجب أن يكون المراقب على دراية مستمرة بالمدارج ومناطق الاقتراب المشغولة ويجب أن يوقت توجه الطائرات الذاهبة الى نقط البداية على المدارج والواصلة الى مناطق التفريغ والانتظار ، وذلك لفسمان الأمن والسلامة • ويتم هذا بالاستعانة بأجهزة رادار خاصمة قصيرة المدى ذات قوة تحليل عالمية تمكن المراقب من رؤية صورة كاملة للمطار بكل هافيه من طائرات وسسيارات الوقود وعربات نقل المضائع الغ .

وتزود سفن الأسطول التجاري السوفيتي بأجهزة رادار خاصة طراد « سنفور » و « تبتون » مصممة للأغراض الملاحية • وتمكن هذه المحطات من قيادة السفن في الظروف الخطرة بالقرب من الشسواطي، الخطرة أو قريبا من مداخل المواني والقنوات كما تسساعد على تجنب الاصطلام بالسفن الأخرى وجبال الثلج ، وذلك كله عند انعدام الرؤية •

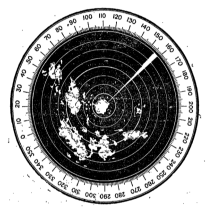
ويمكن استخدام مثل هذه المحطات اللاسلكية أيضا في الملاحة في اللاحة في المداد السفن الكبيرة والمخزانات في الإضافة الى المنارت وعلامات الرشاد السفن المعتادة ، يزود الطريق بعواكس رادار تعكس الموجات اللاسلكية جيدا بطول مد الوصول تماما ، وتعمل هذه العواكس بنفس الطريقة الني تعمل بها العواكس الزجاجية المستخدمة في اشارات المرور في الطرق الخلوية أو الإضواء الخلفية من السيارات ،

وتركب عواكس منشورية الآن في عوامات شباك الصيد للبساعة. على العثور عليها • كما تركب منارات لاسلكية خاصة صفيرة داخل الحراب المستخدمة في صيد الحوت لتسهيل العثور على الحوت المقتول •

ومن الأمور الهامة بالنسبة للمواصلات الجوية وكذلك للمواصلات المحرية والنمرية الحصول على تقارير دقيقة في الوقت المناسب عن الجو ، ولا تكفى في هذه الحالة التقارير الجوية العادية التي تذكر متوسط درجة الحرارة وحالة السنحب والامطار لليوم أل الأسبوع التالى ، إذ أيجب أن يعرف الطيار أو قبطان السفينة فوراكل المعارمات عن العواصف المتعربة.

منه والرياح الهوجاء والأعاصير الحلزونية ومنساطق الثلج والسحب ... النع .

وتمكن أجهزة الرادار الحديثة التى تعمل فى النطاق السنتيمترى من اكتشاف السحب والأمطار على مسافة تصل الى عدة عشرات من الكيلو مترات وتحديد زمن وصول العاصفة أو الاعصار الحلزونى بدقة تصل الى دقيقة (شكل ٣١) .



(شكل ٣١) : سحب العاصفة على شاشة الراداد ·

وبهذا يمكن للطيار الذي يقود طائرة مزودة بمثل هذا الرادار ، أن يستمد في الوقت المناسب لواجهة الخطر أو تجنبه وقد أظهرت التجربة أنه يكفى لتجنب عاصفة ما أن تبتعد الطائرة عنها بمسافة ١٠ -١٥ كياد مترا وهي أكثر من الطلوب لتحقيق الأمان

وتساعد هذه المعلومات ، اذا ما السفيت الى تحديد اتجاه تيارات الهواء وسرعتها بوساطة البالونات التي تتبعها معطات الرادار ، على زياده دقة التنبؤات الجوية · وفى بعض الحالات ، يمكن تغذية البيانات الآتية من محطات الرادار وتلك الآتية من الأجهزة الأخرى الى آلة حاسبة الكترونية مباشرة للحصول على تنبؤات جوية لزمن قصير .

والآن يتخذ الرادار طريقه الى مجالات أخرى من مجالات الهندسة ، ففى سنة ١٩٥٧ (وودت بعض السيارات بأجهزة رادار خاصة تشخل الفرامل أو توهاتيكيا عندما تقترب السيارة من جسم هامامها ، وتعتمد قوة الفراملة على معدل الاقتراب من ذلك الجسم ، فمثلا اذا كانت السيارة تتخطى مركبة أخرى ، يبطئ جهاز الرادار سرعة السيارة لتجنب الاصطلام ، وفي نفس الوقت يعذر السائق من ألخطر ، ويمكن استخدام معدات مشابهة في السكك الحديدية .

ويستخدم الرادار في الأبحاث أيضا ، ومثال ذلك قياس المسافة الى القمر بالاستعانة بأجهزة رادار خاصة أجريت عليها التعديلات اللازمة لهذا الغرض ٠ وكان أول ما ظهرت امكانية القيام بمثل هذه القياسات في المرحلة الحديثة من تطور الهندسة اللاسلكية في سنة ١٩٤٢ على يدى الأكاديميين ل ٠ ي ٠ ماندلستام و ن ٠ و ٠ بابالكسي ، على أسـاس حسابي . وكانت المسافة الى ألقمر مقاسة بالطبع من قبل بوســـائل فلكية ، ولكن هذه القياسات معقده جدا · فهي تعتمد على قياس زاويتي نقطة معينة على سطح القمر من نقطتين على الأرض بعيدتين بعدا كافيا والمسافة بينهما معلومة بالضبط • وقد تمكن الفلكيون من تحديد متوسط بعد القمر بدقة بلغت ٢٦ كيلو مترا . وتسمح الطريقة اللاسلكية بقياس هذه المسافة بدقة أكبر ، ولكن المهم هنا بصَّفة خاصة هو امكان اجراء هذا القياس بسرعة ومن نقطة واحدة على سطح الأرض مما يمكن من مراقبة التغير في هذه المسافة مراقبة مستمرة • وقد تمت أول تجربة لاكتشاف الموجات اللاسلكية المنعكسة من القمر في الولايات المتحسدة سنة ١٩٤٦ بالاستعانة بجهاز رادار أضيفت اليه تعديلات خاصة لهذا الغرض •

وسنتناول في الفصل التالي الفلك اللاسلكي ، وهو علم جديد نشأ أساسا على أكتاف الرادار ، وفي هذا الفرع من العلم يستخدم الفيزائيون في أرصادهم الفاتكية هوائيات ضخمة وأجهزة استقبال حساسة ومعملت أخرى ابتكرت للعمل مع الرادار ، وكما سنرى ، لا يعتبر الفلك اللاسلكي علما « بحتا » منفزلا ، فأن البيانات التي يعطيها لها أهمية كرى للرادار والاتصالات اللاسلكية وفي الاستعداد لخزو الفضاء .

الفلك السياسي

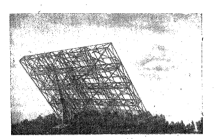
الاشعاع اللاسلكي للشمس

حدث في بداية الحرب العالمية الثانية ـ في محطات الرادار التي كانت تحرس الساحل الشرقي لبريطانيا وتعمل بالموجات المترية ـ أن وجد مراقبو الرادار أنفسهم فجاة يواجهون تداخلا غامضا • وبعد أن ظهر مرة ذات صباح ، تكرر ظهوره عدة مرات ، ودائما في الصباح بطريقة كانت تعوق اكتشافى الطائرات الألمانية القادمة من الشرق ، أما في باقي النهار فقد كانت اجهزة الرادار تعمل بطريقة طبيعة

وقد لوحظ أن ذلك التداخل كان يؤثر على جميع معطات الموجات المتربة الموجودة على السلاحل الشرقى في وقت واحد ، بالرغم من أن بعضها كان بعيدا جدا عن البعض الآخر وقد كان البريطانيون يعضرن أن يكن العدو قد وجد طريقة جديدة للتشويض على أجهزة الرادار • ولكن بد أن ثبت أن جميع المحطات قد حددت اتجاه التداخل ووجد أنه ينطبق على اتجاه الشداخل ووجد أنه ينطبق على اتجاه الشداخل موقد ذكر في التقارير السرية عام ١٩٤٢ أن شدة مذا التداخل المالية بشريكل غير عادى كان لها علاقة بالبقع الشمسسية الكبيرة التي لوطنت في تلك الأيام •

وقد حدثت هذه الملاحظات فيما قبل التاريخ الفلكي اللاسملكي . وظل العلماء لا يعرفون عنها شيئا لزمن طويل ، اذ لم تبدأ الدراسة المنظمة لذلك الاشماع القوى بدرجة غير عادية والمرتبط بالبقع الشمسية الا بعد الحرب عندما ظهرت تلك البقعة الضخمة في فبراير سنة ١٩٤٦

وقد كان من رواد تطوير اللاسلكي الفلكي ن • د · بابا لكسي ، فقد احس تماما بامكانيات ذلك العلم الجديد والآفاق التي فتجها ، فعمل يجد ـ هو ومجموعة من المساعدين ـ على ملاحظة الاشماع اللاسلكي للشميس اثناء الكسوف الكلي الذي حدث في البرازيل في ٢٠ مايو سنة ١٩٤٧ ·



(شكل ٣٧) : مجموعة هوائى تتكون من ٩٦ ثنائى قطب • وقد الشيء فى قاعدة القرم التابعة لمهد الليزياء فى اكاديمية العلوم السوليتية سنة ١٩٤٩ • ويدور هذا الهوائى فى زوايا السمت والارتفاع ويستخدم فى الرصدات التنظمة للشمس بموجة طولها درا مترا •

وفي إثناء هذا الكسوف ، غطى القبر قرص الشحس تباما لمدة حس دقائق تقريبا ، ومن النادر مشحدة مثل هذا الكسوف الكل الطويل ، ومكن هذا من دراسة « السطوح اللاسلكي ، لسطح المدسس الطويل ، ومكن هذا من دراسة « السطوح اللاسلكي » لسطح الاشتراك بنفسه في هذه الدراسات المنظمة ، ومع ذلك فقد وصلت بعثة سوفيتها من فيزيائيني الراديو يراسها المروفيسور س ، ى خايكين الى اليرازيل في السفينة « جريبويدوف » وقامت باول رصدات فلكية لاسلكية تمت في السفينة « جريبويدوف » وقامت باول رصدات فلكية المسلكية تمت الناء المناه السوفيت قبل بيانات قيمة للغاية عن الاشعاع والستخدم المعلماء السوفيت فيها هوائيا يتكون من عدد كبير من ثنيائيات التطب تشبه هوائيات فيها الغرض (شكل ۳۲) .

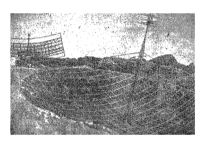
ومنذ ذلك الحين أصبحت كل بعثة مهمتها رصد الكسوف الشمسى تضم بالإضافة الى الفلكيين العادين لل لاسلكيين لرصد الإشعاع اللاسلكي للشمس لا على الوجات المترية فحسب بل والديسيمترية والسنتيمترية والمليمترية كذلك وقد صممت تلسكوبات لاسلكية خصيصا لهذا الغرض منتكلم عنها فيما بعد و وبالطبع ، لم تعد دراسة الإشعاع اللاسلكي للشمس الآن قاصرة على فترات الكسوف ، بل أن معدات الراديو الجديئة.

تسمع بدراسة الشمس في أى جو من الشروق الى الغروب ، وجدير بالذكر ان تلك الرصدات التي تتم أثناء شروق الشمس وغروبها هي التي ادت الناء شروق الشمس وغروبها هي التي ادت للرض الساساء أذ وجد أن التليسكوبات اللاسكية يمكنها أن « ترى » للارض الساساء أذ وجد أن التليسكوبات اللاسكية يمكنها أن « ترى » لانكساز الموجات اللاسكية التي تشميها الشمس أثناء مرورها في جو الأرض ، وتبلو المرض ، وينكسر ضوء الشمس إيضا بمروره في جو الأرض ، وتبلو بانترابها من الاتجاه الأفقى و وقد عرفنا من قبل شيئا عن الانكسار الذي يتبعة لزيادة الكسار الذي يزيد من مدى استقبال الرادار والتليفزيون ، ويتم ذلك الانكسار الذي يزيد من مدى استقبال الرادار والتليفزيون ، ويتم ذلك الانكسار اللي الانكسار المنتقبال المنافقة المنافقة تتناول الإنكسار في الغلاف الجوى باكمله ، ويمكن أن تؤدى الإبحاث على الانكسار الإنكسار الني الإنكسار أي المنافقة بالمنافقة بالمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة بالمنافقة بالمنافقة المنافقة المنافقة

كذلك يجب أن يضم تاريخ ما قبل الفلك اللاسلكي الأعمال التي تمت سنة ١٩٣١ قد لوحظ حيثلث أن شدة التداخل على الموجات التي طولها ١٥ مترا كانت تتغير دوريا أثناء الأربع والعشرين ساعة و ٥٥ دقيقة الزمن بين أقصى شدة تداخل والتداخل الذي يليه ٣٣ ساعة و ٥٥ دقيقة بالضبط ، أى أن التداخل كان يحدث مرة كل پرم فلكي و وكان معمى ذلك أن مصدر هذا التداخل لا يكن الغلاف الجوى ، ولكنه يأتى من مصدر خارج الكرة الأرضية و وكذلك لا يكن أن تكون الشمس هي هذا المصدر لأن اليوم الشمسي ٢٤ ساعة بالضبط وقد أظهرت الأبحاث أن مذا المداخل الذي لوحظ كان صادرا من مركز المجرة ، من منطقة في اتجاه كوكية القوس والرامي .

ولم تذهب الأبحاث أبعد من ذلك الا في سنة ١٩٤٠ عندما أعيدت فلس التجارب ولكن على موجة طولها ١٨٥ سنتيمترا ، وفي هذه المرة سجل الاسعاع اللاسلكي لا من مركز المجرة فحسب بل من درب التبانة باكمله ، وقد كان هذا الاشعاع أضعف بكثير حقا ، ويجب اعتبار سنة ١٩٤٤ سنة مبلاد الفلك اللاسلكي ، اذ بعدات في تلك السنة ملاحظة الاشعاع اللاسلكي للشجس والمجرة بانتظام ، وقد استخدمت في البداية هوائيات وأجهزة استقبال الرادار ، ثم بنيت منشات خاصة أطلق عليها التليسكوبات اللاسلكية ،

أما الآن فهناك أعداد كبيرة من التليسكوبات اللاسلكية المختلفة .
فعنذ حوالي عام ١٩٥١ ، بدأ انشاء تليسكوبات الاسلكية كبيرة جدا في
جميع أنحاء المالم ، وكان أبسطها على شكل طاس أرضى كبير (شكل ٣٣)
وتصنع بعض التليسكوبات اللاسلكية على شكل عواكس معدنية مثر
عاكس الأضواء الكاشفة ولكنها ضغخة ، وهي ليست على درجة عالية من
الصقل مثل المرايا الفسوئية ، لأن ذلك ليس ضروريا لتجميع الموجات
اللاسلكية على مواني الاستقبال الموضوع في البؤرة ، ولكنها عادة أكبر
في الحجم من عواكس الأصواء الكاشفة .



(شكل ٣٣) مجموعة هوائي ثابت الطاس ، قطره ٣٠ مترا ومبطن بشبكة معدنية •

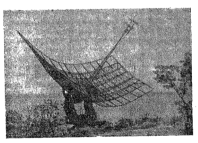
وتختلف أقطار عواكس التليسكوبات اللاسلكية الحالية من مترين الى 10 مترا ، وتدور هذه الأبنية الضخمة على دعامات لا تقل في قوتها عن عربات المدافع (شكل ٣٤) ويجرى في الوقت الحاضر تصميم وبناه تليسكوبات لاسلكية أكبر حجما قطر احدها ٧٦ مترا (ارتفاع بناه من ١٥ طابقاً) ويدور على بنيان حاص يضم أبراجا ارتفاعها ٤٠ مترا ، مركبة على عربات تسير على قضبان حديدية دائرية

ويستخدم أحد أنواع التليسكوبات اللاسلكية الأخرى مجموعات كبيرة من موائيات دوارة مرتبطة بعضها ببعض وقد مكنت كل من هذه المنشآت المقدة وعدد من التليسكوبات اللاسلكية البسيطة من الحصول – في ذمن قصير – على معلومات جديدة عامة أجبرت الفلكيين في عدد من الحالات على مراجعة معتقداتهم عن العمليات التي تحدث في الشمس وفي



النجوم البعيدة جدا وفي السدم · وتستخدم بعض التليسكوبات اللاسلكية ـ مثلها في ذلك مثل منشأت الرادار حواليات تمثل جزءا من سطح قطم
مكافي ، ، رويسميها الخبراء أسطح قسرة البرتقالة المكافئة · وبالطبع
لا يمكن أن يحل مثل هذا الجزء معل العالس الكامل ، كما تكون الطاقة
التي يجمعها بالطبع صغيرة · الا إنها أخف بكثير من الهوائيات الكالملة
وارتص · والشعاع المنبعث من سطح قشرة البرتقالة المكافئ ، يكون
على شكل مروحة ، واسع جدا في اتجاه ، وضيق (كالشعاع المنبعث من
الهوائي كما لو كان كاملا) في الاتجاه الآخر ،

ويعمل إثنان من هذه التليسكوبات بعواكس أبعادها ١٨ × ٨ مترا منذ سنين في قاعدة القرم التابعة لمهد الفيزياء باكاديمية العلومالسوفيتية (شكل ٣٥) . وقد بنى حديثا تليسكوب لاسلكى ذو تصميم مختلف تماما عسا سبقه تحت اشراف س · ى · خايكين فى المرصد الفلكى الرئيسى التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية · وقد صنع على شسكل قشرة البرتق الة إيضا ، ولكن بدرجة من الضخامة اقتضت أن يصنع من أجزاء متعددة بدلا من لوح واحد · وعندما ينظر المرء اليه ، لا يتمالك أن يذكر تلك القصة القديمة عن كيفية تمكن أرضميلس من حرق أسعلول الأعداء دفاعا عن مدينته ، اذ أمر عددا كبيرا من المحاربين أن يسلطوا الشوء المنعكس من دروعهم على نقطة واحدة على احدى سفن الأعداء فى وقت واحد ، اذ أن الألواح المنفصلة التي تكبن التليسكوب اللاساكى الضخم موضوعة الواحدة بجوار الأخرى بنفس هذه الطريقة ، ويمكنها أن تتبع حسركة المصد عندما تخضع للتحكم المناسب · وهناك تليسكوب لاسلكى تحت الى القي الوقت الحاشر يعتد على مسافة كيلومتر ، وهو ضخم بالنسبة الى انوق التليسكوبات الأخرى »



(شكل ۳۰) : هوائی چهاز مرسیسهٔ الطیف (سبکتروجراف) اللاسلکی • وابعاده ۱۸ × ۸ مترا • ویتکون مقیاس التداخل اللاسلکی من اثنین من هذا النوع من الهوائیسات • ویستخدم فی دراسهٔ تغیر الاشعاع اللاسلکی النسیسی •

ومناك إيضا تليسكوبات لاسلكية تتكون من عدة هوائيات متباعدة ، ويسمى مثل هذا التليسكوب اللاسلكى بمقياس التداخل اللاسلكى لأنه ـ مثل مقياس التداخل الضوئى - يستغل الفرق بين طور الموجات الساقطة على الهوائى ، وقد سبق أن ذكرنا الهوائيات المتباعدة التي تستخدم للتغلب على الخبو عند استقبال الموجات القصيرة . ويجب أن نلاحظ هنا الظروف التي يجب على مصمهى التلبسكوبات اللاسلكية أن يدخلوها في اعتبارهم • فنحن نعام أنه يمكننا رؤية الإسارات اللاسلكية الفسسية على شاشات الرادار على هيئة تداخل وأحيانا يتداخل الاسعاع الشمسي اللاسلكي مع التليفزيون ، فالإشعاع الشمس والقمر والمصادر الكونية الأخرى لا يحتوى على اشارات بلا انتظام • فطبيعة الإشارات الناتجة عنه من نفس طبيعة الفسوضاء للاستلائية تنعير شدته العشوائية • ومن الواضح أن علم الاشارات تكون علدة ضعيفة جدا ، وفالما ما تكون شدتها أقل من منسوب الفسوضاء الداخلية لإجهزة وللاستقبال • ولهذا السبب تضمين أجهزة الاستقبال في التليسكوبات الملاسكية دوائر خاصة يمكنها فعيل الاشسارات الضعيفة القادمة من الملاسكية دوائر خاصة يمكنها فعيل الاستارات الضعيفة القادمة من

في صفوف العلم

مل يمكن أن يكون هناك استخدام عبل للغلك اللاسلكي ؟ نعم أذ يحدث أحيانا أن يعجز ملاح السفينة أو الطائرة عن تحديد مكانه بالإستمانة بالعلامات الأرضية أو الغنارات اللاسلكية أو بمعيزات المنطقة بالمحيطة به وفي هذه الحالة يجب أن يعتبد على رصمه الشموس أو والكن ما عسماء يقعل في الجو الملبد بالفيرم عندما التحرف الإجرام السماوية ؟ هنا يهب الفلك اللاسلكية التي تشميها الشموس واللسم سهولة خلال السحب ويمكن وصدها في أي جو وقد تم تصميم تليسكوبات لاسلكية صفية لتركب في السفن ، وهي تساعد الملاحين على رصمه الشمس والقور لموقة مثانهم في أي جو ، ويمكن تركيب أجهزة مشابهة في الطائرات الكبيرة ، وهذا

كما يمكن أن تعمل هرايا التليسكوبات اللاسلكية الكبيرة كواحدة من الوسائل الرئيسية للتحكم والاتصالات بالنسبة للسفر في القضاء ، اذ تساعد على تحديد مسار سفينة الفضاء وارسال أوامر التحكم اليها واستقبال الإشارات من الأجهزة الأوتومائيكية وأجهزة ارسال التليفزيون المركبة في المعامل الفضائية ،

والآن يحق لنا أن نسأل : ما هو الدور الجديد الذي يقوم به الفلك اللاسلكي في العلم الحديث ؟ بالإضافة الى الكثير من المعلومات عن الإجرام السماوية وتركيب جو الارض ، يمكننا الفلك اللاسلكي ... بعكس الفلك العادى ... من التنبؤ بالعواصف المغناطيسية وانقطاع الاتصال اللاسلكي قبل حدوثها بيوم ، حتى في الجو الملبد بالفيوم

وتعتبد كافة أنواع الحياة على الأرض على الطاقة التي تستقبلها الأرض من سطح الشمس ، وقد لاحظ الفلكيون اللاصلكيون أن شسدة الإشعاع اللاسلكي للشمس لا تظل ثابتة ، وقد لوحظ أن أقصى شدة لاشعاع الشميس اللاسلكي كانت في سنة ١٤٤٨ في نفس الوقت مع قمة النشاط الشميسية والسنة اللهب الساطمة والتوهجات وما يسمى بحقول اللهب على الشمسية والسنة اللهب الساطمة والتوهجات وما يسمى بحقول اللهب على الشمس " وقد كان أقل نشاط شميسي واشعاع لاسلكي أيضا في سنة ١٩٥٩ ، وحدثت الذروة التالية سنة ١٩٥٩ ، لأن شدة الاشعاط اللاسلكي من الشميس مرتبطة بالنشاط الشميسي الذي يتغير سكما أثبت اللاسلكي من الشميس مرتبطة بالنشاط الشميسي الذي يتغير سكما أثبت اللاسلكي من الشميس مرتبطة بالنشاط الشميسي الذي يتغير سكما أثبت

واثناء فترات الخبول الشمسى ، يظل الاشتعاع اللاسلكى ثابتنا تقريبا لمنة طويلة ومنخفضا بالنسبة لمنسوبه فى فترات قمة النشاط . أما فى فترات قمة النشاط . فائه قد يتغير بسرعة بعيث يزيد الى مئات ولاق أضعاف منسوبه المعتاد فى عملة دقائق ، وقد وجله أن هسلم الانطاعات المفايقة الانشاعة المتعيقة التى لاحظها الفلكيون منذ زمن طويل ، وشدة هذه الاشماعات المفاجئة كبيرة حتى انها تتداخل تداخلا محوطا مع التليفزيون فى بعض الأحيان .

والى عهد قريب لم يستطع العلماء أن يروا الا السطع النير للشمس، وهو المسمى بالفوتوسفير ، والطبقات العليا الباردة (نسبيا) من جـو الشمس وهى المسماة بالكروموسفير والطفاوة وهى أبعدها عن الشمس - وبالطبع وهي المسماة بالكروموسفير والطفاوة وهى أبعدها عن الشمس الشمس وهى المسماة بالكروموسفير والطفاوة وهى أبعدها عن الشمسر كانت امكانية الحصول على أية بيانات تجريبية عن تركيب الشسمس ضغيلة جدا .

وقد تمكن الفلكيون اللاسلكيون من التقدم خطوة أخرى في هذا الانجاه ، بل انهم تمكنوا من الحصول على صورة لتوزيع السطوع اللاسلكي على سطح الشمس ، أي صورتها اللاسلكية • وللقيام بهذه المهمة كان من الشروري تصميم هوائى ذي زاوية رؤية ضيقة جدا • وبوضع ثنائى القطب في بؤرة التليسكوب (الطاس الأرضى) وامالته قليلا يمينا ويسارا ، جمل العلماء الشعاع الرائى يمسح سطح الشمس حيث كانت _ مما

مكن من استقبال الاشعاع اللاسلكي لا من سطح الشمس باكمله وانعا من قطاعات صغيرة منه فقط · وقاد ذلك الى اكتشاف عدد من البقع التي تشع بنشاط وتدور مع الشمس · ويميل العلماء للاعتقاد ان هذه البقع مرتبطة بالتشكيلات الطفاوية التي شوهدت بالوسائل البصرية · وبهذا المكن رسم نوع من الخريطة الإجمالية للشمس ·

وبالاستمانة بتليسكوبين لهما قاعدة متغيرة ، تسكن الفلكيسون اللاسلكيون من تحديد توزيع السطوع اللاسكي للشمس ، وقد وجد انه يزيد أولا بالابتماد عن مركزها حتى يصل الى قيمة عظمى عند حافة قرص الشمس ثم يقل بسرعة ، وكذلك تمكن الفلكيون اللاسلكيون اثناء دراسة الاشمال المشمس من ، دولية ، ما كان مختفيا عن اعنا الفلكين البصريين : حلقة ساطعة تحيط بقرص الشمس

وفي السمين القليلة الأخيرة تم اكتشاف آخر ، زاد كثيرا من معلوماتنا عن تركيب الطفاوة الشمسية ، وكان ذلك بالاستعانة بالفلك الاسلكي . فقد وجدت طفاوة زائدة د شفافة ، للطفوة المرقى ، وفي الوقت الذي كانت فيه المساهدات الفلكية تظهر أن طفاوة الشمس تبتد الى مسافة تصفى قطر من مركز الشمس (قطر الفسسس محسلة تما كيلو مترا) اظهرت المساعدات الفلكية الاسلكية أن الطفاوة تمتمه الى سمافة ١٢ الى ٢٠ أصف قطر من مركز الشمس .

وسنذكر الآن كيف تم هذا الاكتشاف

فى ١٤ _ ١٥ من يونية كل عام ، تمر الشمس قريب حـــ امن سديم كراب الذى يبعد ٥٠٠٠ سنة ضوئية عن الأرض ، وفى هذا الوقت تخسف الشمس هذا السديم

ماذا يبكن أن تكون هذه العقبات التى أثرت على الاشعاع اللاسلكي، ومع خلك ظلت و شفافة ، للضوء المسرقي ؟ استنتج العلماء أن هسلم الاضطرابات تتكون من الكترونات تركت البلازما (الفائد التاين) وتحركت بطول خطوط قوى المجال المغناطيسي للشمس و خطوط القوى هلمة تصافظ على تركيز الالكترونات مثلما تفصل الخراطيم بالميساء بعيث تبنم الاكترونات من التفوق والاضطرابات من الانتشار ٠

وبهذا زودتنا الملاحظات الفلكية اللاسلكية بمعلومات عما سمى بالطفاوة الزائدة للشمس وتركيبها ·

وتدرس المراصد اللاسلكية الحديثة الاشعاع اللاسلكي للشمس بعدد من التليسكوبات اللاسلكية تعمل على هوجات مختلفة الأطوال في وقت واحد، وتسجل شدة الاشعاع التي يلتقطها كل جهاز استقبال على شريط مغناطيسى، الآن العلماء يعجبون بالطبع أن يقارنوا بين التسجيلات التي تتم في وقت واحد بموجات مختلفة، وقد أدى ذلك الى اكتشاف علامرة غريبة ، فقد وجد انه أذا سجل أحد التليسكوبات اللاسلكية اندفاعا مفاجئا في الاسماع اللاسلكي ، تظهر هذه المرجة في التليسكوب المخرى، ولكن يسجلها التليسكوب الذي يعمل على أقصر موجة أولا ، وكلما طالت موجة التليكسوب تأخر في تسجيل وصول هذا الاندفاع المناجى،

ويبدو هذا للوهلة الأولى غريبا ، لأن الموجات اللاسلكية من جميع الأطوال تمتد في الفراغ بنفس السرعة (سرعة الضوء) وتستغرق حوالي ثماني دفائق لتصل من الشميس الى الأرض ، فلماذا اذن تلاحظ الاندفاعات المحاجئة ذات الموجات الأقصر قبل تلك ذات الموجات الأطول ؟

وقد وجد التفسير سريعا ، اذ توصل العلماء اليه كنتيجة للمقارنة العقيقة بين تسجيلات التليسكوبات اللاسلكية والارصاد العادية أو الأفلام المسجلة لسطح الشمس بالتليسكوبات العادية

يتكون جو الشحمس والطبقات العليا من سطحها من خليط من الفرات المتاربة والالكترونات الحرة ، ويسمى هذا الخليط بلازما (غاز متاين) - وفي أثناء الإضطرابات المنيقة التي يصاحبها ظهور النافورات المنيقة التي يصاحبها ظهور النافورات الالمناحات على سطح الشميس ، ترتقع كتل من المادة المتحدمة كهربائيا المسلحها ، وعندما تتحرك جزيئات المادة المسحونة كهربائيا حركة عضوائية في المجال المتناطيسي للشميس ، تضم موجات لاسلكية ، وبهذا تتوله هوجات لاسلكية ، ولكن كليا طالت

الموجة قل ممك طبقة البلازما الشمسية التي تستطيع أن تخترقها بدون أن تعانى امتصاصا كبرا . لبذا يكون أول ما يصل الى سطح الأرض تعانى امتصاصا كبرا . لبذا يكون أول ما يصل الى سطح الأرض وهي الكروجات التي تشخيط المن المنظراب الى طبقات أعلى في بلازما الشمس ، زاد طول الرجات التي يمكنها أن تصلنا ، وبقياس زمن وصول المرجات المختلفة ، يحدد العلماء سرعة امتداد الاضطراب في جو الشمس . المرجات الطريقة يمكن أيضا حساب العمق الذي بدأت عنده هذه العمليات، وبهذا تمكن العلماء من الحصول على بيانات عن جو الشمس كان الحصول عليها مستحيلا بطرق البحدي المنجو المناخرى .

وتتجاوز أهمية هذه المعلومات مجرد العلم بها ، فقد وجد انه بعد حوالى ٢٤ ساعة من حدوث الاندفاعات المقاجئة الشديدة فى الانسماع الشمسى اللاسلكي ، تحدث اضطرابات عنيفة فى الاتصالات اللاسلكية على الأوض ، وعلى الموجات القصيرة على وجه الخصوص .

وقد تأكد أن هذه الاضطرابات ناتجة عن الدقائق المشحونة التي تولد اشعاعا شمسيا لاسلكيا قريا أثناء خروجها من باطن الشمس، ثم تستمر في الفضاء الى أن تصل الى الأرض، وعندما تخترق هذه الدقائق الطبقات العليا من جو الأرض، تسبب تأدينا شديدا فيها ، أشد بكثير من للمعتاد ، ويصاحب التغيرات السريمة في التأيين ظاهرة الشفق القطبي الساطع والعواصف المغناطيسية التي تحدث اضطرابا في الاتصالات اللاسلكية .

النجوم اللاسلكية

ليست الشمس ودرب التبانة المصادر الوحيدة للاشعاع اللاسلكي القوى ، فان كثيرا من السدم التي تبعد عن الأرض مسافات سحيقة (من السدم القريبة الينا سديم أندروميدا ، وحبو يبعد عنا مسافة من المسافة من المسافة عنا مسافة المسافة عنا المسافة وتقرب شماء الشمس ، ويتكون مثل علة السديم من عدة السعاعها من شدة اشعاع الشمس ، ويتكون مثل علة السديم من عدة

ملايين من النجوم · ويشبه الاشعاع القادم من هذه النجوم في طبيعته اشعاع الشمس ، ويضاف اليه الاشعاع الناتج عن حركة الغاز الكوني ·

وللاشسماع اللاسلكى المنبعث من بعض السمه الفازية طبيعة غريبة ، اذ لا يتكون السديم من نجوم بل من غازات مخلخلة • وبالمقارنة بسجلات فلكيى العصور الوسطى والبيانات المسجلة فى المخطوطات الصينية القديمة ، أمكن التوصل الى أن بعض عداد السلم موجود فى المكان الذى كان فيه نجم لامع توجع ثم لم لزمن قصير نسبيا ثم انطأ ، وتتكون هذه الأجرام المنبرة التي تسمى النوفا وزميلاتها الأكثر سمطوعا والتي تسمى السورنوفا نتيجة لانفجارات ضخمة حدثت عندما توجع فجاة نجم ضعيف لا تراه العين المجردة ، ثم تناثر فى الفضاء على شكل منحابة مخلخلة من غازات تاخذ فى البرودة ، وصدا هدو ما يسمى بالسديم • ويتولد الاشعاع اللاسلكى لمثل هذا السديم نتيجة للحركة السريعة المشوائية للالكترونات التي انطاقت أثناء الانفجار •

واحد هده المصادر سديم على شكل السرطان البحرى ويرى بالتليسكربات القوية كتجم معتم صغير وقد لإحظ الفلكيون أثناء المساحة في مشاعدة عذا السديم أن الشوء المبعد عنه لم يكن بنفس المساحة في جبيع الاتجامات ، اذ تصل ضدة الفوء الى أقصاما في المستوى المرازل للمحود الرئيسي المتجه الى أقصى امتداد للسديم ، وتقل مستة الضوء بالانجراف عن هذا الاتجاه حتى ولو بدرجات قليلة ولم يسبق للملعاة أن شاعدوا مثل هذا الاستقطاب الخطى في أي مصدر كوني آخر

وقد جرب الفلكيون اللاسلكيون تليسكوباتهم مع مسديم السرطان أيضاً ، فاكتشفوا ظاهرة غريبة نوعا ما ، أذ اتضح أن الاشعاع اللاسلكي لسديم السرطان كان أشد كثيرا من ضوئه .

وقد وضع العالمان السوفيتيان شكلوفسكي وجينزبورج نظرية تفسر هذه الظاهرة • وتقول هذه النظرية ان السبب في هذا الشدوذ قد يرجع الى الكترونات « غير مرئية » للفلكيين البصريين تتحرك بطاقة كبيرة جدا في مجالات السديم المغناطيسية الضعيفة ، وتولد اشعاعا لاسلكيا قويا نتيجة لتباطؤها بفعل هذه المجالات ، ولكن تتطلب هذه النظرية أن يكون الاشعاع اللاسلكي مستقطبا استقطابا خطيا كالضوء المتبعث من هذا السديم •

ولزمن طويل لم يتمكن الفلكيون اللاسلكيون من اكتشاف هـ فم الظاهرة · فقد كان الاستقطاب المتوقع صغيرا جدا ، ولا عجب اذا كانت جودة المدات المستخدمة قد لعبت دورا عظيما · وحديث جــدا كتشــفت الظاهرة المتــوقعة على موجة طولها ١٠ سنتيمترات • وثبت أن الاشعاع اللاسلكى لسديم السرطان مســـتقطب إيضا وفي نفس المستوى المستقطب فيه الضوء ، ولكن بدرجة أقل •

وبهذا عززت المشاهدات الفلكية اللاسلكية نظرية منشساً الوجات اللاسلكية في السديم الغازي ، وهذا يؤكد أيضا افتراضسا نظريا هاما آخر بخصوص أصل أشعة الدقائق الكونية .

فاذا احتوى سديم غازى على الكترونات ذات طاقة عظيمة ــ الأمر الميز للمتقانق المساطرة المساطرة المساطرة المساطرة المستقانة المساطرة ذات الفسحة المسادة ، وهي نوى المادة ، لأن الالكترون والنراه جزءان من كل ــ مو ذرة المادة ــ مسحونان بصحنتين متصادتين ، لذلك فمن المحتمل جدا أن تكون المقائق الكونية المسحونة التي تشامه عند الأرض مي نفس الدقائق التي تنشأ في نفس الوقت مع الالكترونات أثناء انفجار نجم ليولد سديم غازى مثل سديم السرطان مثلا

وهناك ظاهرة اعظم من هذه ومرتبطة بنوع آخر من السدم اللاسلكية مثل سديم « السجاجة ــ أ ، • فقد ظهر أن هذا السديم الذي يبعد عنا يحوالي ٢٠٠ مليون سنة ضوئية ما هو الا مجرتين ﴿ مشـل مجرتنا درب التبانة) في حالة تصادم •

ويجب ملاحظة أنه عند تصادم مجرتين ، يكون التصادم المباشر المنجوم نادرا جدا ، لأن المسافة بينها آكبر بكثير من أبعادهما • ولكن المسافات بين المجرات لا تزيد على ١٠ أو ٢٠ مرة قدر المجرات نفسها ، مما يجعل وقوع التصادم بينها آكثر احتمالا • وهذا الاحتمال هو نفس احتمال التصادم بين كرتى بليادد تتحركان حركة عشوائية على مائمة المبلودو ، وتتصادم مجرتان تقريبا من كل مليون مجرة شوهدت .

ولكن ما الذى « يتصادم » اثناء هذه « الحوادث » المجرية اذا كان احتمال تصادم النجوم ضغيلا بهذا القدر ؟ • وجد أن سعب الغاز الكرنى في المجرتين هي التي تتصادم ، وينتج عن هذا التصادم موجة تصادم عظيمة تنجرك بطول كلا السحابتين بسرعة تزيد على الف كيلو مترا في الثانية ، تدور الأرض في مدارها حول الشسس بسرعة ٣٠ كيلو مترا في الثانية فقط) • ولكن حتى بهلده السرعة العظيمة تستفرق الموجة أكثر من ١٠ مليون سنة لتنتقل من أول المجرة الكرما • وفي أثناء هذه المدة .

وقد كتب الكثير عن النجوم اللاسلكية في السنين الأولى للفلك اللاسلكي، وفي ذلك الوقت كان عدد من مصادر الاشعاع القوى عسلى المرجات المترية قد اكتشف بالاضافة ألى الاشعاع اللاسماكي للشمس ودرب البيانة ، وكان مذا الاشعاع يبدد كانه صادر من مصادر على هيئة يقع صعيرة ، ولهذا كان من الطبيعي افتراض أن مصادر هذا الاشعاع بوصل ساطمة ، وأن طبيعة الاشعاع المرساع اللاسلكي للشمس ، ولكن لم يتمكن أحد من العثور على نجوم ساطعة في عده النقط من السماء التي يأتي منه الاشعاع وقد اقترح العلماء أن هذا الاشعاع عن مصادر ولكن لا تشع عنواء الرساكية قوية بولكن لا تشع عنواء امرئيا ، وأخيرا وجد حل لهذا اللغز ، واكتشف أن النجوم اللاسلكية ما عي الا سلم بيئة جدا تشع موجات لاسلكية ألى المسلكية ولا يشكر دريتها بوضوح ، وهي اللاسة بيئة جدا تشع موجات لاسلكية ولا يشكر دريتها بوضوح ، وهي اللاسة بيئة جدا تشع موجات لاسلكية على الاسلام بيئة ولا يشكر دريتها بوضوح ، وهي اللاسة بيئة وبالاسلام سبن ولا يشكر دريتها بوضوح ، وهي اللاسة بيئة ولا المسلم سبنة ،

ثم اكتشف العلماء اشعاعا لاسلكيا قادما من القدر ، وبينما فعد أن ضوء القدر ضوء منعكس من الشمس ، فأن الاشعاع اللاسلكي للقدر هو اشعاع طرارى لله معيزاته الخاصة ، ومن المعروف أن درجة سطوع القدر تختلف كثيرا بين طورى الهلال والبدر ، وقد أظهـــرت قياسات الاشمة تحت الحدراء أن درجة حرارة سطع القدر تتغير من .. ١٥ درجة مثوية أثناء النهاز القدرى ، الا أن الاشعاع اللاسلكي للقهر (على مرجة طولها حوالي ثلاث سنتيمترات) يظل ثابتا على مدار النهاز والليل القدريين ، وتفسير عقا أن المرجات اللاسلكية للقدر لا تنبعت من سطحه ، ولكن من عمق معين أن المرجات اللاسلكية للقدر لا تنبعت من سطحه ، ولكن من عمق معين تحت سطحه ومن الواضح أن سطح القدر يتكون من غبار ناعم ذي موصلية حرارية ضعيفة للغاية يعمل كمعلف دافي، يحتفظ بدرجة حرارة والمناخ المنخفظة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة والمنافقة والمنا

وهناك عدد من النظريات عن أصل هذه الطبقة من الغبار ، وتقول الصداها أن هذه الطبقة تكونت على سطح القبر تتيجة السقوط ملايين من الشهب الكبيرة والصنيرة والدقيقة على سطحه ، وقد كان من المكن أن تواجه الأرض نفس المصير ، أو لم تكن مغلقة بغلاف واق متين هو المخافف الجوى ، فلا تستطيع الشهب أن تصل الى سطح الأرض ، لأنها تحترقه في غلافها الجوى ، ولكنها تصل الى سطح القبر بلا عقبة ، لأن المغلاق الجوى للقسر بان وجد بصفير جدا ، وتقول نظرية أخرى ان طبقة الخوى الشديد الشار تكونت تتيجة لتخلل الصخور الذي حدث بسبب التغير الشديد في درجة الحرارة ،

وقد تم الحصول على جميع البيانات المذكورة آنفا بالطرق الفلكية الاسلكية السلبية ، فأن التليسكوب اللاسلكي ... مثله في ذلك مشل النليسكوب البصرى المعتاد ... يستقبل الاشعاع الصادر من الأجسام النلكية .

دور الرادار في الفلك

وهناك فرع آخر من فروع الفلك اللاسلكي ــ وهو الفرع الفعال أو الرادار • وهو حتى الآن لا يمكنه معالجة الا الإجسام القريبة : الشهب والقبر (﴿)

وتتم الأرصاد الرادارية للقمر في الوقت الحاضر على موجات يتراوح طولها من ١٠ مستتيمترات الى عدة المتار وقد مهدت ملده الأبحاث الطريق أما المتصيل لسطح القمر في المستقبل أما الآن فانها تمدنا بمعلومات اضافية هامة عن تركيب جو الأرض ، وتعتبر هندسة الرادار في الوقت الحاضر في موقف يسمح لها بالقيام بتطوير الأجهزة ، حتى يمكن مراقبة الشمس والزهرة ،

ومن أهم الدزاسات مشاهدة النجوم الساقطة أو الشهب باللاسلكي-و تزيد هذه الشهب بصفة خاصة في ليالي أغسيطس ، فتظهير حينك أعداد كبيرة تصل الى المئات والآلاف من النجوم الدقيقة وتختفي امام المين ، وفي مثل هذه الأوقات يقال ان هناك مطرا من النجوم ،

يعلم كل تلميذ اليوم أن النجوم الساقطة ما هي الا دقائق صغيرة من المادة تسمى الشهب و وهي تدخل جج الأرض بسرعة تصل الى عشرات الكلي مترات في الثانية ، وترتفع درجة حرارتها بالإحكاك مع الهواه الى أن تصبح بيضاء من شدة الحرارة وتحترق على ارتفاع عدة عشرات من الكيلومترات من سطح الأرض و وتخترق الشهب الكبيرة و وبخاصة اذا كانت سرعتها منخفضة تسبيا حو الأرض ألى أن تصل الى الطبقات السغل منه ويصل اكبرها بالفعل الى سطح الأرض .

ويظل عدد الشهب التي تدخل جو الأرض كل ثانية ـ في المثوسط ــ ثابتا ، وهذا يعني أن كنافة الدقائق الصفيرة من المادة لا تتفير كثيرا

^(*) تم الخيرا أرسال الشارات توادار إلى الشمش واستقبالها ـ المترجم .

فى معتلف مناطق الفراغ الذى تعترقه الأرض . وفى أثناء مطر النجوم تذخل الارض فى مناطق تحتوى على عدد من دقائق الشهب أكبر من المتوسط بكتر .

وقد تأكد في عدد من الحالات أن مطر النجوم ما هو آلا بقايا مذنب تحلل الى عــدد كبير من الأجزاء المنفصلة · ومن هذا نرى أن دراســة تيارات الشهب لها أهمية عظمى في دراسة تكوين المجموعة الشمسية ·

وتعتمد الأبحات الخاصة بالشهب والتي يستخدم فيها الرادار ، على انعكاس المرجات اللاسلكية عن الآثار التي تخلفها الشهب ، اذ لا تحرق الحرارة الناتجة عن الاحتكاك بالهواء الشهاب فحسب ، بل تؤين جزيئات الهواء أيضا بطول مساره ، ويستمر التأين بعض الوقت بصه أن نبرد دقائق الغبار المتبقية من احتراق الشهاب وتكف عن اشعصاع المضوء ، ويمكن معرفة السرعة التي تتحرك بها هذه الآثار والزمن الذي تستغرق حتى تتشتت من دواسة الرياح في الطبقات العليا من الجو وذلك يعلينا بيانات أخرى قيهة .

ومن النواحى الهامة بصفة خاصة ، ان الطرق التي تستخدم الرادار تسمح بمراقبة الشهب خلال السحب وأثناء النهار ، الأمر المستحيل تماما يطرق الراقبة المعتادة ، وقد مكن هذا من جمع كمية كبيرة من البيانات الهامة في وقت قصير نسبيا عن تيارات الشهب ، الأمر الذي له اهمية خاصة في تصميم صواريخ الفضاء .

قلابد أن يعرف مصبمو الصواريخ ، ما هو احتمال التصادم مع الإحسام الكونية ، وما هو معدل ظهور الشهب الكبيرة ، وأين تقع ممرات تيادات الشهب الشديدة ، وكيف يمكن أن ينتقى أسلم مسار للصادوخ ؛ أذ أن الشهب تتحرف بسرعة تزيد عشرات المرات على سرعة الرصاصة أذ أن الشهب تتحرف بعدان الصادوخ ، ولا يمكن جعل الجدران سميكة جدا ، لأن ذلك يزيد من وزن الصادوخ كثيرا ، وفي نفس الوقت يجب أن تكرن هذه الجدران على درجة دنيا من المائة لا يصح أن تقل عنها ، ويلزم في هذه الحالة الحصول على البيانات الأساسية المطلوبة لتصميم جدران الصواريخ بمراقبة الشهب بالراداد ،

وقد أدن دراسة آثار الشهب باستخدام الرادار الى ظهور تكنيك جديد للاتصالات باستخدامالوجات الفائقة القصر لمسافات تصل اله١٥٠٠ كيلو مترا · وتعتند هذه الطريقة على العكاس الموجسات اللاسلكية من الآثار المتأينة للشهب في طبقات الجو العليا ، وقد أظهرت المساهدات أن مئات من الشهب تظهر كل ساعة بين أية نقطتين على الأرض المسافة بينهما ١٠٠٠ كيلو مترا ، ويمكن استخدام آثارها في هذه الطريقة الجديدة للاتصال اللاسلكي ، وبالرغم من أن الشهب لاتظهر بانتظام ، فان عول الاتصال يكون عاليا بحيث يتم استقبال ما لا يقل عن ٩٥ في لمائة من الارسال بدون تشويه ،

ويعمل هذا النظام بالطريقة التالية ، تقام في كل من طرفي الوصلة المساكية محطتا ارسال واستقبال للموجة الفائقة القصر تعبلان بتردد من ٢٠ لمي ٢٠ ميجاسيكل وبعيث يوجه هوائياهما على نفس المنطقة من الأيونوسفير ، وتعمل المحطتان باستمرار ، ولكن لا يتم الاتصال بينهما الا عند طهور أثر لشهاب في تلك المنطقة من الأيونوسفير ، ففي هذه اللحظة تم قاذة الاتصال ويستقبل كل من جهازي الاستقبال اشارة ممينة من المحطة الأخرى ، فتبدأ معدات التلفراف على السرعة في العملوتوماتيكيا وترسل الرسائل التي تكون مسجلة على شريط ومجهزة للارسائل السرعة للمناسا ، وتسجل الرسائل المناقبلة على شريط ومجهزة للارسان ، وتسجل الرسائل المناقبلة على شريط ومجهزة للارسان ، وتسجل الرسائل المناقبلة على شريط الفسا ،

وتستغرق كل فترة ارسال من عدة أجزاء من الألف من التانية الى عدة ثوان حسب شدة الأثر وظروف تشتته ، ويتم الارسال بسرعـــة تزيد على ٣٠ كلمة في الثانية ، ويسمح قصر كل فترة والظهور العشوائي للشهب بمتوسط للارسال يبلغ ٤٠ كلمة في الدقيقة ، وهو رقم مقبول تماما ٠

ومن مميزات هذه الطريقة الجديدة انخفاض القدرة اللازمة لإجهزة الارسال وقلة التأثر بالتداخل والدرجة العالية من السرية التي يتم بهما الاتصال •

ومن الأمور المعقدة جدا ، الطريقة المتبعة في تصوير نجم أو سديم ضعيف بالتلسكوب المصرى ١ أذ يكون في غاية الأهميسة أن يظلل التنيسكوب متتمعا النجم تتبعا دقيقا أثناء فترات التصسوير البطيئة للحصول على صور فوتوغرافية عالية الجودة ·

وقد استخدمت المعدات التليفزيونية آخيرا في الأرصاد الفلكية .
وقد نشأ ذلك باعتبار انه عند تصوير الإجرام السماوية الضعيفة _
وبخاصة الطيف المنبعث منها _ فان زمن التعريض يعتمه على عاملين :
حساسية المادة الفوتوغرافية ، وحجم التليسكوب ، ولا يمسكن فرسادة
الواحة فيهما أو الآخـر كثيرا في الوقت الحاضر ، ويكفى أن نقول صنا
ان أكبر تليسكوب عاكس موجود الآن وهو الموجود في مونت بالومار تكلف
ستة ملاين دولار ، واستغرق بناؤه عشرين سنة ،

وكما نعرف الآن ، مكنت ظاهرة اختزان الشحنة ومبدأ التضاعف الالكتروني الثانوي من صنع أنابيب كاميرا ذات حساسية عالية ، وبوضع احدى هذه الأنابيب في بؤرة تليسكوب أو مقياس طيف فلكي ، بدلا من اللوح الفوتوغرافي ، أمكنت مشاهدة موجات الضوء الضعيفة القادمة من الأجرام المسماوية بوضوح أكبر ،

وجدير بالذكر أن الخطوات الأولى نحــو استخدام التليفزيون فى الفلك تمت على أيدى خبرا، لاسلكيين كانوا فلكيين هواة يعملون مــــ فلكين معترفين .

التحليل الطيفي اللاسلكي

نشأ علم دراســة الظواهر الطيفية اللاسلكية من تزاوج الفيزياء اللاسلكية مع الوسائل الهندسية اللاسلكية لمستخدمة في دراسة تركيب الجواهد والسوائل وخواص الجزيئات والذرات والنـــوى والأبحاث الحاصة وآليات التفاعلات الكيميائية • واسم هذا العلم الجديد يدل على أنه يدرس. المواد عن طريق طيفها ، أو بعبارة أدق طيفها اللاسلكي •

ويلعب الطيف وتحليله دورا هاما في الهندسة اللاسلكية ، وق... ابتكرت أجهزة خاصـة تسـمى محللات الطيف لتحليل طيف الاشارات التلهزيونية واشارات التداخل والأصوات الصادرة من مختلف الآلات المرسيقية .

ويدرس علم التحليل الطيفى اللاسلكى الذى سنتناوله بالبحث فى هذا الفصل اشارات مختلفة تماماً عما ذكر ، ومصدر هذه الاشارات ليس كاميرات تليفزيونية أو آلات موسيقية ، ولكنه الذرات والجزيئات ،

وقد جذب تحليل الضوء _ الذي تبعثه مختلف المواد أو تبتصه _ العلماء منذ زمن طويل • وابتكرت عدة أنواع مختلفة من مناظير التعليل الطبغى لهذا الغرض ، وبوساطة مناظير التحليل الطبغى البصرية ، يمكن تحديد تركيب الصلب أو البترول ، ودرجـة - رازة النجوم المجيدة وتركيبها ، ودراسة تكوين الذرات والحزنات -

ويدرس علم التحليل الطيفى اللاسلكى ــ وهو علم جديد لم ينشـــا
الا منذ عقد واحد _ أيضا الجريئات والذرات والنوى الذرية ، ولكن ذلك
لا يتم بموجات الضوء ، وانها بالموجات اللاسلكية ، وعلى الحصرص تلك
الواقعة في النطاق السنتهمترى ، ومن هنا تختلف أجهزة التحليل الطيفى
اللاسلكى عن مناظر التحليل الطيفى المستخدمة في تحليل الضوء المرئى

اختلافا بينا ، كما وأنها لا تشبه أجهزة تحليل الطيف المستخدمة في دراسة الإشارات اللاسلكية ·

ولقد جاءت الحقائق التي أدت الى نفساة علم التحليل الطيفي الاسلكي تتيجة للمجاولات التي قام بها البعض لاستخدام موجات أقصر من ثلاثة سنتيمترات للرادار * وقد واجهت هـنّه الحاولات صعوبات كبيرة ، اذ وجد أن الموجات اللاسلكية التي طولها حوالى سنتيمتر واحد أو نصف السنتيمتر تتص امتصاصا كبيرا في الجو * وقد أثر ذلك على مدى أجهزة الرادار التي تعمل على مداء الوجات .

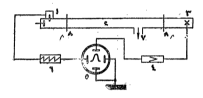
وقد أظهرت الأبحاث الاساسية التى قام بها ، عام ١٩٤٢ ف.ل. جينز بورج العضو المراسل فى آكاديمية العلوم السوفيتية ، ثم آكيلها علماء آخرون أن هذا الامتصاص كان أساسا نتيجة لوجود بخار الماء فى انقطاق انجو . كما وجد أن بخار الماء يمتص الموجات اللاسلكية فى انقطاق من ١٦/ الى ٦/ منتيجة لهذا ، لم ينتقير استخدام الرادار العمامل على الحسابات ، وكنتيجة لهذا ، لم ينتقير استخدام الرادار العمامل على الموجات من ١ الى ٢ سنتيمترا ، ولكن الاهتمام بأمرها كان قد بدا ،

ملك الرادار ناصية استخدام نطاق الموجات الأقصر من ذلك ,
بينا بدأ العلماء في دراسة الظاهرة المكتشفة حديثا و تذكر العلماء الم المساه الم المساه المساه المسام المسامية في الأمونيا عام ١٩٣٤ وقد استخدما جهازا كان
مجيئا بين منظار التحليل الطيفي البصرى ودوائر اللاسلكي المادية ،
وكان مسادر الموجات اللاسلكية صمام الماجترون .

ويعتبر عام ١٩٤٦ عام المولد الفعلي للتحليل الطيفي ، لأنه في ذلك العام ظهرت أكثر من عشر مقالات عن الدراسات الحاصة بامتصاص موجات اللاسلكي السنتيمترية في بخار الماء والاكسجين والأمونيا وغازات أخرى تحت منط منخفض ، وعن تصميم أول أجهزة تحليل طيفي لاسمسلكي الغرض منها القيام بهذه الدراسات وعن الأبحاث الأساسية المرتبطة بتلك الدراسات و

أجهزة التعليل الطيفي اللاسلكي

 (شكل ٣٦) ، وتستخدم آكثر أنواع أجهزة التحليل الطيفي اللاسلكي. شيوعا عشرات من الصمامات الالكترونية المختلفة ، ويكون مصدر الموجات اللاساكية فيه صمام من نوع خاص مثل الكلايسترون الاعتكامي الذي تكلينا عنه من قبل في هذا الكتاب ، واحم سماته أنه يمكن موالفة الليبات المتولفة منه بدون مجهود كبير ، وبدون استهلاك كبير المطاقة ، وذلك بتغير انللطية المسلطة على أحد الالكترودات ، وحبو الماكس وتفنى الموجات اللاسلكية التي يشعها الكلايسترون عن طريق دليسل. موجى (أنبوب معدني مستطيل المقطع) الى كاشف بللورى ، ثم تكبير الإشارة الخارجة منه وتسلط على أنبوب راسم للذبذبات الكهربائي أو تسجل على شريط ،



(شكل ٣٧) : الرسم التخطيطى لجهاز تحليل طبقى لاستكلى بسيط ١ ــ كلايستروق ٢ ــ خلية امتصاص ٣ ــ كالشف ٤ ــ عكبر ٥ ــ راسم ذيدبات باشعة المهبط ٢ ــ مولد ذيدبات استأن المتشار ٧ ــ الى شعخة ومانوشر ووسيلة ادخال الفاز الراد دراست ٨ ــ تافلة بن اليكا ٠

وتحتوى أبسط أجهزة التحليل الطيفى اللاسلكية المصممة لعراسة المتصاص الموجات اللاسلكية في الغازات على جزء منفصل من العليـــل الموجى بين الكلايسترون وزلكاشف يفصل عن باقى الجهاز بنافة تين المحكمتين من المكل ا بعيث لا تنفذ منهما الغازات ومضحات خاصة لتفريخ الهواء من مذا القسم و وتعمل الغازات المراد اجراء الاختبارات عليهـــل الى صنة الغرفة المفرغة ويسمى هذا القسم من العليل الموجى المزود بنوانة الميكا ووسائل ادخال الغاز الفرغ بخية الامتصاص :

ويعمل جهاز التحليل الطيفى اللاسلكى البسيط كما يلي : يضير مولد ذبذبات أسنان المنشار تردد الكلايسترون دوريا • ويغذى نفس المولد فلطية المسجم الأفقى للشمعاع الساقط على شاشسة أنبوب راسم الذبذبات الكهربائي ما يحرك الشماع دوريا بمعدل ثابت من احمدى حافتي الشاشة الى المافة الاخرى ، فاذا لم يكن بخلية الامتصاص أى غاز بركان جهاز التحليل الطيفي اللاسلكي موالفا موالفة صحيحة ، تظلل الطاقة ألتي يفذيها الكلايسترون للكاشف ثابتة ويتحرك الشماع في خط الطاقة التي يفذيها الكلايسترون باذاذ دخل غاز خلية الامتصاص وكان خطه الطيفي ضمن نطاق الترددات التي تمسحها اشارة الكلايسترون ، فان لا الطاقة المسلطة على الكاشف تتغير مع التغير في تردد الكلايسترون ، وذلك لأن الغاز يمتص الموجات اللاسلكية التي ينطبق ترددها مع تردد كل خط من خطوطه الطيفية ، ولهذا تقل الطاقة التي تصل الى الكاشف بهلف من خطوطه الطيفية ، ولهذا تقل الطاقة التي تصل الى الكاشف بهلف الترددات عن تلك التي تصل اليه بموجات ذات تردد مختلف ، وتسجل التغير أن المائة مع التغير في تردد الكلايسترون على شاشة جهلا التعالى الطيفي اللاسلكي ، وبدلا من خط مستقيم ، يرى المسامد خط التعيل يمثل صورة الخط الطيفي ، وبدلا من خط مستقيم ، يرى المسامد خط الذبابات منعني رئين الدائرة الموافقة الى حد كبير (شكل ۲۷۷) .



(شكل ٣٧) الخط الطيفي لجزيء الأمونيا

الخطوط الطيفية

الخطوط الطيفية التي نحصل عليها بوساطة جهاز التحليل الطيفي اللاسلكي ، هي نتيجة للتفاعل بين المرجات اللاسلكية وجزيئات الغاز ·

وقد عرف التفاعل بين الذرات والجزيئات والمجال المغناطيسي الكهربائي منذ زمن طويل ، فعلج الطعام يصبخ اللهب الأزوق المنبعث من مصباح الغاز بلون أصفر ناصع ، بينما اذا سخنت كاوية اللحام المسنوعة من النحاس بشدة فانها تصبغ اللهب بلون أخضر ناصع • هذا تتبجلة للخط الاصفر الناصع في طيف الصوديوم الموجود في ملح الطعام في

الحالة الأولى، والخط الطيفى الأخضر للنجاس في الحالة الثانية · وبمشاهدة اللهب المسبوغ في جهاز تحليل طيفى ، يمكننا أن نعرف ما اذا كان اللهب يعتوى على أبخرة الصوديوم أو النجاس أو أحمد العناصر الكيميائية الأخسرى ·

ومن المعروف جيدا أن ضوء الشمس يحتوى على جميع ألوان قوس قرح · وبانكساره خــلال قطــرات المــاء أو منشــور زجاجي يتحلل الى نطاقات من الضــوء تتغير تدريجيا في اللــون من الأحمر الى البنفسجي وهذا هو ما يظهر للعين المجردة ، ولكن الفحص الأدق يظهر أن الطيف الشمسى يحتوى على خطوط ضيقة معتمة تسمى خطوط فراونهوفر وذلك على اسم مكتشفها • وهــذه الخطوط المعتمة نتيجة لامتصاص النفـــو المنبعث من السطح المتوهج للشمس في الغازات الباردة نسبيا الموجودة في الطبقاات العليا لجو الشمس · وقد أثبت فرانهوفر أن ترتيب الخطوط المعتمة في الطيف الشمسي ينطبق على ترتيب الخطوط الطيفية للصوديوم والنحاس وباقى العناصر التي ترى في الأطياف التي تظهر في مصابيح الغاز • وثبت بعد ذلك أن الغازات الماردة تمتص دائما الضوء ذا الموجة التي طولها هو نفس طول الموجة التي تشبعها عندما ترتفع درجة حرارتها • وقد نتج عن ذلك أنه بدراســــة الخطوط المعتمة في طيف الشمس والنجوم .. أمكن التوصل الى معرفة الغازات التي تكون غلافها الخارجي البارد نسبيا وبهــذه الطريقــة اكتشف أن الشمس تحتوى على عنصر لم يكن معروفا حتى ذلك الحن وهو الهليوم الذي يظهر على الأرض كنتيجة لانحلال بعض العناصر المشعة .

وتعتبر دراسة خطوط الضوء (أو الاشعاع) والخطوط المتمسة (أو الامتصاص) أساس التحليل الطيفى ، أذ يتميز كل عنصر كيبيائي بخطوط محددة ذات أطسوال موجية محددة ، ويتكون الطيف البصرى لعنصر ما من ترتيب محدد لهذه الخطوط ، أو ما يمكن أن يسمى « جواز السفر المرتى ، لهنذا المنصر ، أذ يكفى أن ينطبق خط من خطوط الامتصاص أو الاشماع على خط لعنصر معين ليثبت وجود ذلك العنصر ، بينما تؤدى الدراسة الأكثر تقصيلا الى بيانات اضافية عن درجة الحرارة والضغط والمجالات الكهربائية والمغناطيسية عند مصدر الطيف تحت الدراسة .

ويمكن للطيف أن يعين عنصرا كيميائيا أو مجموعة من العناصر ، حيث أن هناك علاقة بين وجود مجموعة من خطوط طيفية معينة وتركيب

ذرات المادة أو جزيئاتها ، وينتج كل خط من الخطوط الطيفية من زحزسة ذرة (أو جزى،) من مستوى طاقة معين الى مستوى آخر ، ويصاحب هذه الزحزحة اشعاع جزء معين من الطاقة أو امتصاصها ، ويكون الاشعاع أو الامتصاص على هيئة ووجة معناطيسية كهربائية ذات طول معين أه وأحيانا تكون هذه المرجة ضوئية وأحيانا أخرى لاسلكية ،

ويقوم علماء البصريات _ عند دراستهم للضوء المرئي المنبعث من المصادر الارضية _ بعراسة الطيف الاضعاعي ، ومو يتكون من خطوط طيفية ناصعة على أرضية معتصة ، و لا تعرس خطوط امتصاص الشوء طيفية ناصعة على أرضية معتصة ، و لا تعرس خطوط امتصاص الشوء المرئي و كثير المقتصاص المصادر الفلكية ، بينما يعرس علماء البصريات غالبا طيف الامتصاص عند استخدام الأشعة تحت الحمراء غير المرئية وذلك لعدد من الاسباب وهنا يمرر الشعاع المنبعث من جسم مسخن خلال الفاز البارد (أو السائل أو البللور) المراد دراسته ، ويستخدم علماء البصريات _ لتحليل الفارة البراد و أو الشعة تحت الحمراء الى طيف _ منشورات زجاجية أو الشعة أمنى ومعزوزات حيود خاصة وادوات أخرى مصنوعة من مادة شعاقة أشرى ومعزوزات حيود خاصة وادوات أخرى المستخدم في حالة الأشعة تحت الحمراء منشورات من الأبونيت أو احدى المواد الأخرى المعتمة بالنسبة للفسوء ولكنها شفافة للأشعة تحت الحمراء) .

ويدرس الباحثون غالباً طيف الامتصاص عند العيل في النطساق. اللاسلكي ، كما في حالة نطاق الأشعة تحت الحيراء ·

من المسلوم أن كثيرا من الجزيئات وعددا من الذرات يكون لها خطوط طيفية موجاتها أطول بكثير من موجات الضوء المرثى بحيث تقع في النطاق اللاسلكي ، ولهذه الخطوط أيضا علاقة بانتقال الجزيء أو الذرة لمن المستوى طاقة آخر ، ولكن التغير في الطاقة المساحب لهذا الانتقال يكون صغيرا نسبيا وبالتالي فان تردد الموجات المفاطيسية الكهربائية التي تصاحب هذا الانتقال يكون منغفضا نسبيا ، ويمكن الكشف عنه بالاجهزة اللهسكية .

وبالطبع عندما تقول ان تردد هذه الذبذبات المغناطيسية الكربائية منخفض فاننا تقصد ذلك بالنسبة لتردد الذبذبات المغناطيسية الكهربائية للضوء المرثم ، ولكنه يقع عادة في نطاق عشرات الآلاف من الميجاسيكل في الثانية ، أي أعلى بكثير من تردد الموجات اللاسلكية المستخدمة في الاذاحة والتليفزيون ، اذ أن هذا النطاق من الترددات هو نطاق تردد. الرادار ،

الخطوط الطيفية على شاشة

اذا فرضنا وعزلنا جزيئا الادة ما وكان لهذا الجزى، خطوط طيفية ضمن النطاق اللاسلكي ، فانه يشع أو يمتص الوجات اللاسلكية ذت التردد المحدد « بالضبط » • ويمكننا استخدام كلية « بالضبط » هنا ويمكنا أن يقضلة لان « التفاوت المسجوح به » ـ أى الفرق بين ،لترددات التي يمكن أن يشعها الجزى، المنفرد أو يمتصها - قيمته : • ١ - ١ ٨ النطال المستعرى • وبعارة اخرى لا يمكن أن يتغير صدا التردد باكثر من عزيون المبليون •

ولكن كمية الطاقة التي يشعها جزىء واحد أو يمتصها من الضآلة بحيث لا تمكن ملاحظتها ، ولهذا كان من الضروري ان تعتمد التجارب على تبادل الفعل بنن الموجات اللاسلكية (وكذلك موجات الضوء) وعدد كبير من الجزيئات ٠ ولكن الجزيئات في هذه الحالة ، لا تتبادل الفعل مع الموجة المغناطيسية الكهربائية وحدها ولكن مع بعضها البعض أيضا • اذ تصطدم الجزيئات ببعض وبجدران الوعاء الذي يحتوى الغاز تحت الاختبار ، وذلك نتيجة لحركتها العشوائية في الفضاء • ويؤثر هذا التصادم الى حد ما على حالة الجزيء · ونتيجة لذلك فان انتقال الجزيء من حالة الى أخرى يصاحبه اشعاع أو امتصاص موجة مغناطيسية كهربائية يختلف ترددها قليلا عن التردد المميز لجزيء منفرد ، وكلما زاد الاصطدام وزادت قوته ـ زاد الاختلاف ، وتزيد فرصة الاصطدام كلما زاد عدد الجزيئات في الوعاء ، اى كلما زاد ضغط الغاز · وتعتمه قوة الاصطدام أيضًا على درجة الحرارة · اذ تزيد سرعة الاثارة العشوائية الحرارية للجزيئات بزيادة درجة الحرارة ، وبالتالى تزيد طاقة تبادل الفعل بين الجزيئات بعضها مع البعض بزيادة درجة الحرارة • وهكذا كلما زادت درجة حرارة الغاز وضغطه ، زاد الفرق بن تردد الموجات المشعة أو المتصة مما يزيه من عرض الخطوط الطيفية ٠

وتتيجة لذلك ، نجد انه تحت الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة الفرقة ، يكون عرض الخطوط الطيفية في النطاق السنتيمتري كبيا ، حتى النطوط القردية تندمج بعضها في البعض ولا يمكن رؤيتها منفصلة ، وهذا هو السبب في ضرورة الاحتفاظ بضغط الغاز في حلود جزء من مائة جزء من الشغط الجوى اذا ريد رؤية الخطوط الطيفية منفصلة ، وفي هام الحالة يكون « التفاوت المسوح به ، للجزى، عند امتصاصه للعوجات التي يتراوح طولها بين سنتيمتر واحد وسنتيمترين حوالي جزء من عشرة آلاف من التردد ، وهذا يعنى انه في حدود نطاق التحليل الطيفي اللاسماكي

المستخدم يمكن مشامدة الملايين من الخطوط الطيفية غير المندمجة . وإذا الغاز المعنفضة المناسبيا ، فإننا يتبريده بالتلج الجاف أو الهواء السمائل استطيع خفض السرعات الجزيئية الجرارية إلى حد كبير . مما يخفض من عدد التصادمات بين الجزيئية وبالتالي تضبق الحلوط الطيفية عشرات المرات وبهذا أمكن فصل الخطوط الطيفية عشرات المرات وبهذا أمكن فصل الخطوط الطيفية المناسمة :

وفى الطيف الضوئى نلاحظ نغيرات مشابهة فى شكل الخطوط الطيفية ولكن الخطوط فى هذه الحالة تظهر على شكل نطاقات ساطعة أو معتمة . ويجب القيام بقياسات مرحقة معقدة لدرجة سطوع الأجزاء المختلفة من الخط لم فة شكله •

ويسهل التحليل الطيفى اللاسلكي حل هذه المسكلة الى درجة كبيرة ، أد ترسم صورة منحنى الحط الطيفي على شاشة جهاز التحليل الطيفى اللاسلكي ، وبتغير ضسغط الفاز أو درجة حرارته في خلية الامتصاص بالجهاز ، وبذلك تمكن رؤية التغيرات المناظرة في شكل الحط الطيفي في الحالا.

وتمكن الطريقة اللاسلكية من قياس عرض الحطوط الطيفية بدقة لا يمكن الوصول اليها في نطاقي الضوء المرثي والاشعة تحت الحمراء

ومشاهدة منحنيــات الخط الطيفى عــلى شائسات أجهــزة التحليل الطيفى اللاسلكى تساعدعل دراسة أشكال الحطوط دراسة دقيقة ، كما تزودنا ببيانات قيمة عن طبيعة القوى المؤثرة على الجزيئات ،

ومن السمات الملحوظة لأجهزة التحليل الطيفى اللاسلكي الحديثة حساسيتها الغائقة ١٠ ديكفي لتحليل مادة خطوطها الطيفية واقعة في النطاق السنتيمتري أن نستخدم ميكروجرام (جزء من مليون من الجرام) واحدا منها .

ويعكن لبعض اجهزة التحليل الطيفية اللاسسلكية أن تعمل على موجات تصل الى أعشار الملليمتر · ولاجراء الإبحاث باستخدام هذه الأجهزة يكفى جزء من ألف جزء من الميكروجرام من المادة ·

وبدراسة شدة الخطوط الطيفية يمكن أيجاد علاقسة بين مسدى المتصاص الموجات اللاسلكية وكثافة الفاز ، وهذا أسساس لاستخدام التحليل الطيفى اللاساكي في التحليل الكمي للمخلوطات المقدة .

ومن أكبر الميزات لهذه الطريقة ، أنه بتغيير كثافة الفازات لا تتغير شاهة المنحنى الطيفى على شاشة جهاز التحليل الطيفى اللاسلكى ققط ، بن وشكله أيضافي نفس الوقت • وتتيجة لهذا يمكن أكتشاف التغييرات في أي غاز مركب يحتوى على أنواع مختلفة من الجزيئات في الحال ، الأمر اللذى له أهمية كبرى في عدد من العمليات الانتاجية الكيميائية • وفي المستقبل سيساعد التحليل الطيفى اللاسلكى على أن تصبح العمليات الانتاجية المقدة أو توماتيكية مثل عمليات تكرير البترول الخام أو اصطناع الامناو المضوية المقدة •

الغوص في أعماق الجزيء

وجد العاماء أن « جواز سفر » الجزى، (وهو طيف في نطاق الترددات فوق العالية جدا) لا يساعد على تحديد نرع جزى، المدة تحت الاختبار وحالاتها فحسب ، بل يمكنه أيضا أن يعطى أولئك المذين يعرفون مفتاح السر الكثير عن التركيب العاحلي للجزى، *

فيثلا ، اذا وجد باحث خطا طيفيا في النطاق السنتيمتري تردده المحالم ميجاسيكل في الثانية ، يمكنه أن يؤكد أن جهاز التحليل الطيفي الذي يعمل به يحتوى على جزيئات من البروم الفلورى المحتوى على جزيئات من البروم الفلورى المحتوى على نظير البروم الذي وزنه الذري ٩٩ ، واذا وجد خطا طيفيا تردده جزيئات فلوريد البروم التي تختلف عن الأول في أنها تحتوى على نظيم جزيئات فلوريد البروم وزنه الذري ١٨ ، ومن هذا ترى أن أبسط الإبحاث الطيفية للاسلكية يمكنها أن تعيز النظائر ذات الخواص المنشابهة ، الأمر الذي يعتبر مستحيلا بالتحليل الكيميائي وصعبا للفاية بالطرق الأخسرى للتحليل الكيميائي وصعبا للفاية بالطرق الأخسري

ويمكن للتحليل الطيفى اللاسلكى أن يحدد ترتيب الذرات دخمل الجزى، بدقة لا يمكن الوصول اليها بالطرق الآخرى ، أى معرفة المسافات بين الذرات والزوايا بين الحطوط الوهمية التى تصل بينها .

وبالطبع يتطلب هذا الأمر اكثر من مجرد خط طيفى كسا فى حالة التعرف البسيظ على الجزى، ، وكلما كان الجزى، أكثر تعتيدا زاد عدد المخطوط الطيفية التى يجب اكتشافها وقياس تردداتها . وتقتصر دراسة تركيب ابسط جزى، متكون من ذرتين على تحديد المسافة بين الذرتين ، ويكفى لهذا الغرض العثور على خطيف متجاورين من خطوط طيف الجزى، وقياس ترددهما بالاستعانة بجهاز التحليل الطيفى اللاسلكي وعنما يتم هذا ، يحسب الفرق بين الترددين ثم تحسسبه المسافة الطلوبة من معادلة بسيطة .

و بالطبع يتطلب الجزىء الأكثر تعقيداً دراسة آكثر تفصيلاً د لجواز مروره » اللاسلكي ، اذ غالباً ما يقتضى الأمر قياس شدة الحط ، أى درجة « نصوعه » اللاسلكي بالاضافة الى تردده ·

وتعتبر دراسة تركيب الجزيئات المقدة متعددة الذرات دراســـة ذات اهمية خاصة · ففي هذه الحالة لا يستطيع التحليل الطيفي اللاسلكي تحديد ترتيب الذرات المكونة للجزى، فحسب ، بل يمكنه أيضا بيـــان اماكن النظائر المختلفة اذا كان الجزى، يحتوى على أكثر من نظير واحـــد لعنصر معين · وحتى الآن لا توجد طريقة أخرى لحل هذه المشكلة ·

ويمكن للتحليل الطيفي اللاسلكي أن يتعمق أكثر من ذلك في الجزيء ويؤدى الى بيانات حتى عن خواص نوى الذرات المكونة للجزيء و اذ وجد أنه اذا ولدت نواة ذرية مجالا مغناطيسيا أو اذا اختلف توزيع الشحية الكهربائية للنواة عن توزيع لكرة مشحونة اختلافا ملحوظا ، فان طيف الجزيء المحتوى على هذه النواة يصبح أكثر تعقيدا ، وبدراسة مثل هذه الأطياف المقتدة ، يمكن قياس قيمة المجال المغناطيسي للنسواة وتحديد كيفية توزيع الشحنة الكهربائية في الفراغ .

وقد سحرا التحليل الطيفي اللاسلكي نباحاً ملحوطاً في عدة نواح أخرى ، فالبيانات التي أمكن الحصول عليها عن طريقه أجبرت الملماء على اعادة النظر في أسس ميدان جديد من ميدان الصلم ، وهو اللمياء على اعادة النظر في أسس ميدان جديد من ميدان الفعل بين المرجدات المناطبسية الكهربائية والمادة ، وقد بدأت القصة عندما أظهرت الأبحاث التخليلية اللاسلكية المدقيقة لطيف الإيدروجين اختلافاً عن القيم النظرية وبالإضافة الى ذلك ، أظهرت الملاحظات الطيفية اللاسلكية أن قيمة المزم المناطبسي للالكترون تختلف عن تلك التي تحددها النظرية التي كانت موجودة في تلك الأيام ولتخليل عن تلك الأرام التخلي عن

النظرية القديمة ، التي كانت مبنية على افتراض انه يمكن وجود فراغ . خال تماما من كل شيء في الطبيعة ، الذوجد أن آكثر الفراغات وفراغاء ، والمسود ذلك اللك لا يحتوى على أية دقائق أولية (منسل الالكترونات ، واللي وترونات ، الله) يحتوى دائما على طاقة مغناطيسية كهربائية على ووالبروتونات ، الثقافق الاولية وذبذبات الصفر ، وقد كان اكتشاف تبادل الفحسل بالعزياء . والفلسفة ، فان أهم ما في المادة ليس بالطبع تأكيدها للفرض النظرى الذي افترضه علماء المصور الوسطى من أن « الطبيعة تبغض الفراغ » . والكن المهم هو أن احدى التجارب الحاسمة أثبتت اتصالا عميقا بن انفراغ . . والمادة ، وأثبتت أنه لا يمكن وجود فراغ خال من كل أثر للمادة ، وأن مناطيسيا كهربائيا (وهو أحد اشكال المادة المنظورة) موجودا في الفراغ وفعالا ، وهذا هو المهم في الأمر أخ

وقد ساعد التحليل الطيفى اللاسلكي أيضا أحد العلوم الشابة ، الأخرى ، وهو الفلك اللاسلكي .

فقد ثبت نظريا أن ذرات الأيدروجين يجب أن تشم خطا طيفيا طول موجته ٢١ سنتيمترا ٠ ولكن شدة هذا الحط ... طبقاً للحسابات .. من الضعف بحيث لا يوجه أي أمل في اكتشافه في الظروف المعملية لأن هذا نتطلب معدات معقدة للغاية · ومن ناحية أخرى ، كان الفلكمون قيد توصلوا منذ زمن طويل الى نظرية تقول بوجود الايدروجين في الفراغ بين الكواكب ، وطبقا لهذه النظرية ، تخترق ذرات الايدروجن « المتخرة » من سطح النجوم المتوهجة الفراغ الخارجي ، وكثافة هــذا الغاز الكوني صغيرة جدا بالطبع ، اذ يحتوى السنتيمتر المكعب في المتوسط على ذرة واحدة من الايدروجين ٠ وفي هذه الظروف ، تصطدم ذرات الايدروجين بمعدل لا يزيد على عدة مرات كل قرن ٠ وقد اظهرت الحسابات أنه في هذه الظروف تشع كل ذرة أيدروجين موجة لاسلكية طولها ٢١ سنتيمترا مرة كل عشرة ملاين من السنن • ولكن ابعاد الكون من الضخامة وذرات الايدروجين فيه من الكثرة بحيث تمكن محاولة اكتشاف هذا الاشسعاع بالاستعانة بتليسكوب لاسلكي ٠ وقد تم اكتشاف الاشعاع على الموجـة ٢١ سنتيمترا بالفعل باستخدام تليسكوبات لاسلكية خاصة موالفة على .هذه الموجـــة ٠

وقد كان ذلك عملا عظيما ۱۰ ذا تاكد بالتجربة وجود الايدووين الكونى وكان هذا مستحيلا بدون استخدام التكنيك اللاسسلكى ، الذلا يمكن اكتشاف الايدووين الكونى باستخدام التليسكوبات البصرية المعتادة ، فان درجة حرارته ١٠٠ درجة منوية فقط فوق الصفر المطلق ـ ولهذا لا يشم أى ضوء مرئى ·

وبالاستعانة بالتليسكوبات اللاسلكية لم يمكن اكتشاف وجسود الايدروجين الكونى فحسب ، بل أمكن أيضا قياس درجة حرارته وكنافته وسمعته ، مناطق الفراغ ، ويمكن قياس صرعته ، لأن طسول موجة الخط الطيفي اللذى يشعده ذلك الايدروجين الكونى يتغير اذا تحركت سحابة الايدروجين ككل ، وحملة بسبب تأثير دوبئر الذى تحدثنا عنه في الفصل الخاص بالرادار ، وتعتبد درجة حرارة الايدروجين الكونى على الحركة المصوائية التي تتحركها ذراته ، وحملة يعنى أن زيادة درجة الحرارة تصاحبها ذيادة عرض الخلوط الطيفية ،

كذلك شسوهد خط لاسلكى مزدوج للايدروجين فى أجزاء مهينة من السماء، حدث ذلك عندما كان التليسكوب اللاسلكى متجها بحيث. ينظر ال ذراعى مجرتنا ــ التى تشبه فى شكلها السديم الحلزونى المعتاد ـ فى وقت واحد •

ومن هذا الخط المزدوج أمكن حساب سرعة دوران المجرة ، لان تغير التردد بفعل ظاهرة دوبلر والنساتج عن الدوران يكون أكبر بالنسسية للذراع الخارجي عنه بالنسبة للداخلي .

ودراسة الخط الطيفى للايدروجين السكونى ذات أهميسة عظمى للدراسات الكونية (تركيب ونشأة الكون) ، لأن الايدروجين هو المادة الأساسية فى دورة المادة .

والمشكلة الكبرى الآن هي العثور على خطوط طيفية أخرى في اشعاع المصادر الفلكية • فمثلا هناك الكثير من الأسباب التي تدفعنا الى توقيع اكتشاف الحط الطيفي للأمونيا وطول موجته ١٥٥٥ مستتيمترا في أجدوء الكواكب الكبيرة مثل المشترى وزحل وكواكب أخرى ، والخطوط الطيفية للبغار المساء في جو الزهرة •

الأمتار والثواني في الجزيئات

تختبر جميع وسائل قياس الطول دوريا بمقارنتها بمقاييس امامية ثانوية _ وهذه بدورها تختبر بمقارنتها بالطول الامامي القومي الذي غالبا ما يكون المتر الامامي المعفوظ في خزائن اللولة و والمتر الامامي الدولي هو الوحدة الاماسية للطول ، وقد تم الاتفاق بين الدول على ان يحفظ في فرنسا ، يحقق هذا النظام جميع الأغراض العملية ، ولكن الأبحاث العلمية تتطلب أحيانا دقة أكبر مما يمكن الحصول عليها عندما يكون هناك عدد من العمليات بين القياس الفعلي والمقياس الإمامي .

ومشكلة قياس الزمن أكثر تعقيدا ، لانه لا توجد ثانية امامية متفق عليها اتفاقا عاما في أي معمل في العالم ، ولا توجد سوى امامات ثانوية مساعدة تسمح بقياس الثانية بدقة تصل الى جزء من مائه مليون جزء من الثانيـــة .

ويمكن الحصول على القيمة الحقيقية للثانية بالحساب من المشاهدات الفلكية فقط ، وذلك بقياس طول اليوم أو ــ للحصول على دقة أكبر .ــ بقياس الزمن الذى تستغرقه الأرض فى الدوران حول الشميس .

وبالاتفاق الدولى ، تعتبر الثانية جزءا من ٩٧٥ ٩٢٥ ٩٥٩ ٢٦ جزء من زمن دوران الأرض حول الشميس ، وبالطبع لا يمكن استخدام مشــل هذه الوحدة فى الحياة اليومية أو فى الهندسة أو العلم .

وتساعد اشارات ضبط الوقت التي ترسل باللاسلكي من المراصد الفلكية على تحديد فترات من الزمن كل منها مقدارها ثانية واحدة ، بدقة تصل الى جزء من عشرة ملايين من الجزء من الثانية · وهذه الدقة عالمية بالدرجة المطاربة لمعظم الحالات بالطبع ، ولكنها ليست مكذا دائما ·

وهنا يهب التحليل الطيفى اللاسلكى لنجدتنا مرة اخرى ، وهو فى هذه الحالة لا يزيد من دقة تحديد وحدة الزمن فحسب ، بل أيضا يمكن من ذلك بدون الحاجة الى مراقبات فلكية معقدة وطويلة .

ومن الامور الهامة الجديرة بالذكر هنا ، أن التحليل الطيفى اللاسلكى يفتح الطريق لتوحيد امامى الزمن والطول فى نفس الوقت ·

ولقده أصبح ذلك ممكنا بعده أن أبتكر ن ج بازوف و ١٠٠ بروخوروف من معهد الفيزياء التابع لاكاديمية العلوم بالاتحاد السوفيتي ، و س حه تاونز من جامعة كولومبيا ، و ج · ديبر من جامعة ماريلاند بالولايات المتحدة (كل مجموعة على حدة) جهازا هاما : المولد الذري بالولايات المتحدة) • ويختلف هذا الجهاز عن باقي أنواع أجهزة التحليل الطيفى اللاسلكي في أن الجزيئات فيه لا تمتص الموجات اللاسلكية بل تشمها ، ونتيجة للظروف التي تتحرك في حزمة رفيعة السوع من الأجهزة تشمع جزيئات الأمونيا التي تتحرك في حزمة رفيعة الخبوة و رنينية معدنية هوجات طولها حسوالي ٢٦ر استتيمترا في المنجودة وطول هسدة الموجة - وبالتسالي فترة الذبذبات المغناطيسية الكهربائية المناطيسية الكهربائية المناطية حدالك برة جدا .

ومن الخصائص الهامة للدقائق الأولية للصادة ، بعا فيها الذرات والجزيئات ، ان طاقتها الداخلية لها قيم محددة لا تعترى على غيرها . وفي الظروف العادية ، تكون الغازات في حالة توازن ديناميكي حرارى . وهذا يعنى ان جزيئات الغاز موزعة بطريقة محددة في جميع مستريات الطاقة ، فيشغل أتمر عدد من الجزيئات أقل مسترى للطاقة ، ويقلل العدد بارتفاع المستوى .

وهذا هو السبب في قابلية الغازات لامتصاص الطاقة المغناطيسية الكهربائية ، وبالطبع لا يمتص أي غاز جميح الموجات المغناطيسية الكهربائية ، ولكن يمتص الجزي، عندما ينتقل من مستوى طاقة معين الى مستوى آخر أو يشع جزءًا معددا من الطاقة يعتبد على التردد المحسدد للموجة المغناطيسية المنتصة أو المشعة ، فاذا وجد مثل هذا التناظر بين طاقة الإنتقال وتردد الموجة ، دل هذا على أن الغاز قد تفاعل مع الموجة المغناطسية الكم بائمة شدة ،

وجدير بالذكر هنا ، أنه عند مرور مثل هذه الموجة الرئينية في النفاز ، يتساوى احتمال انتقال أى جزىء من مستوى الطاقة المنخفضة الى آخر أعلى مع امتصاص طاقة من مجال الموجة أو انتقاله من مستوى أعلى الم آخر آكثر انخفاضا مع اعطاء الطاقة الزائدة الى المجال • ولكن نظرا لان غالبية الجزيئات تكون – في حالة التوازن الديناميكي الحرارى – في أقل مستوى للطاقة ، يكون مجموع الجزيئات التي تنتقل الى أعلى (مع امتصاص الطاقة) آكبر من عدد الجزيئات التي تنتقل الى أملى (مع امتصاص الطاقة) وهكذا بالرغم من تساوى احتمال كل من الامتصاص الطاقة) وهكذا بالرغم من تساوى احتمال كل من الامتصاص الوالية كل تفاعل ، فان الخاز يمتص الطاقة لان عدد عمليات الاسعاع ،

فاذا أردنا أن نجعل الجزيئات تعطى الطباقة للموجبة المعناطيسية الكهربائية ، أى اذا أردنا أن نكبر هذه الموجة ، يجب أن نجعل عدد عمليات الامتصاص ، وهذا مستحيل كما رأينا اذا كان الغاز في حالة توازن ديناميكن حرارى .

من ذلك يتضح أنه إذا أردنا أن نجمل الجزيشات تكبر الموجسة المغناطيسية الكهربائية ، فمن الضرورى أن نزيل التوازن الديناميكي الحرارى حتى نجصل على عدد من الجزيئات في مستوى الطاقة الاعلى أكبر ما في المستوى الأقل .

وقد قدم هذا الاقتراح أولا ف1٠ فابريكانت في رسالة الدكتوراه التي قدمها سنة ١٩٣٩ والتي نشرت بعد ذلك بعام . ولكن لم تكن الوسائل الفنية لتعقيق هذه الفكرة متوفرة في ذلك الوقت فاهملت لزمن طويل • أما الآن فقد توفرت الامكانيات لتحويل المادة من حالة الاتزان الى حالة نشطة ، حيث يؤدى الانتقال الكمى الى تكبير الموجبات اللاسلكية بل تراسمها •

ويمكن القيام بذلك بعدة طرق · فمثلا يمكننا أن نستغل اختــلاف شدة تفاعل الجزيئات ذات مستويات الطاقة المختلفة مع المجالات الكهربائية والمناطيسية

ومذه هي الطريقة المتبعة في المولدات والمكبرات الدرية التي تستعمل جزيئات الأمونيا و فتقف جزيئات الأمونيا من عدد من التقوب الرفيعة الى وعاء مفرغ من الهواء بوساطة مضخة خاصة و ويسير شعاع جزيئات الأمونيا بدون إية مقاومة من الهوء، بين الواح مكنف يتكون من أربعية الواح ذان اشكال خاصة و تتصل الألواح على التوالي بالطرف الموجب والسائب لمقوم جهد عال يشحنها بجهد يصل لل أربعين الف فلط .

وفى مرور شعاع جزيئات الأمونيا بطول محور المكتف ، يجمسم مجال المكتف الجزيئات ذات الطاقة الاعلى فى محوره ويطرد الجزيئات ذات الطاقة لاقل • وبهذا الفصل للجزيئات أثنساء مرورها بطسول محور المكتف ، يمكن الحصول على أمونيا فى حالة غير مستقرة • ويمكن بعد ذلك الاحتفاظ بالغاز فى هذه الحالة لمدة طويلة ، ولكن هذا ليس ضروريا •

وتوجه فجوة رئينية موالغة على تردد يناظر تردد انتقال جزيئات الامونيا من مستوى أعلى الى مستوى أسفل بعب الواح ،لكثف وعلى المتداد محدوره *

فاذا سلطت موجة لاسلكية على الفجوة بعيث يناظر ترددها تردد رنين الفجوة ، تتفاعل الجزيئات معها بحيث تعطيها طاقتها وتكبرها ، وبزيا-هذا التكبير كلما زد عدد الجزيئات النشطة (ذات الطاقة العالية) التي تدخل الى الفجوة ، وفي هذه الحالة يعمل ذلك الجهاز كمكبر ذرى .

وبخلاف جميع أنواع المكبرات الأخرى (المكبرات التي تسمستخدم الصمامات أو الترانزستورات أو المكبرات الهناطيسية) ، يعتاز المكبر الذي بانخفاض ضوضائه الداخلية انخفاضا كبيرا وبانتقائية عالية

 مولدا جزيئيا كما في حالة المكبر ذي الصمام ، فتنشأ فيه ذبذبات وتستمر بعون أنه أشارة خارجية

ونظرا لأن طاقة التغييب تتحدد من العمليات التي تتم بين الجزيئات والتي لا تتاثر بعضى الزمن ، كما أن تأثير العوامل الخارجيسة عليها ضئيل ، فأنه يمكن الحصول على استقرار عال جدا للتردد ، أذ لا يزيد القرق بين زمن الذبذبة في مولدين جزيئيين – وبالتالي طولي الموجنين المشمتين – عن جزء من عشرة ملايين ، وبالاضافة إلى ذلك فلقد أصبحت الطرق التي تمكن من زيادة دقة المؤلمات الجزيئية معروفة ،

وعلى مذا ، فاذا اعتبرنا أن زمن ذبذية مولد جزيئى هو امام للزمن وطول موجته امام للطول ، تحصل على امام للزمن والطول وذلك بعملية واحدة وهى الحصول على الاشعاع الصادر عن الجزيئات من مولد جزيئى • ولحل مذه المشكلة أهمية عظمى ولا شك فى انها ستكون عظيمة الفائدة لعلم القياسات أو المترولوجى •

ويمكن حل عدد من المشاكل الهامة بالاستمانة بالمولد الجزيمى • فمثلا يمكن القاء الضوء على عدم انتظام دوران الأرض •

ففى السنداية حدد العلماء الثانية على أساس دوران الأرض حول محورها و وبعد أن وجد أن طول اليوم يتغير بدرجة كبيرة ، تقرر قياس الزمن على أساس البوران السنوى للأرض حول الشمس كما ذكر من قبل ، وبمقارنة المساهدات الفلكية بزمن ذبذبة مولد جزيشى ، امسكن دراسة طبيعة التغيرات في سرعة دوران الأرض بدقة لاكتشاف سببها

ويبحث العلماء الآن امكان القيام بتجربة هامة ، لم يكن اجراؤها مكنا قبل تصميم المولد الجزيشي

تؤدى نظرية قوى الجاذبية التى وضعها اينستاين الى نتيجة مؤداها ان معدل سريان الزهن ليس قيمة مطلقة ، ونتيجة لهـذا فان فترة دوام جميع العمليات الدورية التى يمكن استخدامها لقياس الزمن تعتمد على قيمة قوة الجاذبيــة

ان الزمن يمر بالقرب من الكتل الكبيرة من المادة أبطا منه بعيسها عنها ولقد اختبرت هذه التتيجة النظرية بالملاحظة الفلكية لطيف احمد توابع النجم اللامع المسمى بالكلب الأكبر ولم تكن تلاحظ هذه الظاهرة على الأرض حتى الآن نظراً لأن الاختلاف المتوقع صغير جدا ، اذ طبقاً اللنظرية ، تختلف سرعة ساعة موضوعة على أعلى الجبال عن واحدة هثلها للنظرية ، تختلف سرعة ساعة موضوعة على أعلى الجبال عن واحدة هثلها نياما في أعبق منجم بهقدار جزء من مليون المليون فقط · ولا تستطيع أية ساعة من الساعات المعروفة حتى الآن ـ بما فيها سـاعات بللورات الكوارتز المقدة ـ ان تشعر بمثل هذا القرق الصغير ·

ولكن باستخدام مولدين جزيئين ، يتوقع العلماء امكان اجراء مثل. هذه التجرية في المستقبل القريب .

ولا شك في أن المولدات الجزيئية ستجد استخداما واسع النطاق . لا في مجال الأيحاث فحسب ، بل في الهندســـة اللاسلكية أيضا : في الملاحة اللاسلكية والتحكم من بعيد والاتصالات .

وفى المتام يجب ملاحظة أن التحليل الطيغى اللاسلكى ليس ميدانا معزولا عن ميادين العلم الاخرى ، أذ نشأ من تزاوج عدة علوم : الهندسة اللاسلكية والفيزياء ، أو الهندست اللاسلكية والكيمياء ، وتقنياته على درجمة مساوية من الأهمية فى دراسة المشاكل المختلفة فى الفيزياء والكيمياء والالكترونيات وحتى الفلك .

ويعتمد هذا الفرع من فروع التحليل الطيفى اللاسلكى على طاهرة الرنين البارا مغناطيسى التي اكتشفها ى أد زنويسكى فى سنة ١٩٤٤ . وقد منح هذا العالم الذي كان وقتها عضوا مراسلا فى اكاديمية العلـوم. بالاتحاد السوفيتي جائزة لينين سنة ١٩٥٧ لاكتشاف طاهرة الرئين البارا مفناطيسى ولابحائه الشمرة التي قام بها بعد ذلك فى هذا المجال .

ويحدث الرئين البارا مفناطيسي كنتيجة لانتقال المواد البارا مفناطيسية (متوازية المفناطيسية) بين مستويات الطاقة عندما توضع في مجال مفناطيسي . وتغتلف الذرات والأيونات البارا مفناطيسية عن غيرها في ان العزم المغناطيسي لواحد من الكتروناتها أو آكسر لا يعادنه العزم المغناطيسي للالكترونات الأخـرى ، بعكس الذرات الديامغناطيسية التى تعادل فيها العزم ، المغناطيسية التى تعادل فيها الدرم ، المغناطيسية متعادلة مغناطيسيا في حالة عدم وجود مجـال مفناطيسي خارجى ، بينها تتصرف الذرات والأيونات البارا مغناطيسية كما لو كانت مغناطيسات صغيرة حتى في حالة عدم وجود مجال مغناطيسيا خارجى ، وهذا نتيجة لوجود عزوم مغناطيسية الكترونية غير متعادلية فيهـا ،

فاذ! دخلت ذرة أو أيون بارامغناطيسى فى مجال مغناطيسى خارجى ، تنشق مستويات الطاقة فيه ، ويصبح الانتقال بين مستويات الطاقة هذه بفعل الموجات المغناطيسية الكهربائية ممكنا ،

وتقع ترددات الرئين المناظرة لهذه الانتقالات بالنسبة لمعظم المورد في النطاق اللاسلكي حتى الهوجات السنتيمشرية ، وتتغير ترددات الرئين يتغير المجال المفناطيسي الخارجي .

ولا تمكن ظاهرة الرئين البارا مغناطيسى من القيام بالابحاث القيمة التى ذكرناها من قبل فحسب ٬ بل تسمح أيضًا بتصميم نوع آخر من المكبرات والمولدات الجريئية ٠

وعموما لا يمكن فصل الجزيئات الموجودة في مستوى الطاقة الأعلى في البللورات البارا مغناطيسية عن تلك الموجودة في المستوى المنخفض • ولتنشيط مثل هذه البللورات ــ حتى يمكنها تكبير الموجات اللاسلكية ــ تستخدم طريقة اقترحها نجع ، بازوف و أحم ، بروخوروف •

ويتطلب تحقيق هذه الطريقة انتقاء ثلاثة مستويات مرتبة ترتيبا المحددا ضمن مستويات الطاقة المتعددة التي تكون عليها الأيونات البارا مغناطيسية في بللورة معينة وباختصار ، لنفترض ان المستوى الثالث أعلى من المستويين الآخرين ، أي أنه يناظر طاقة أعلى ، وبما أن البلورة تكون في السداية في حالة الزان ديناميكي حراري ، فان طاقة الغالبية العظمي من الالكترونات ، تكون مناظرة لاكتر المستويات الغالبية العظمى من الالكترونات ، تكون مناظرة لاكتر المستوى الاوسط ، ولا يشغل المستوى الاوسط ، ولا يشغل المستوى الاعلام طاقة عدد أقل من الالكترونات المستوى الأوسط ، هذا المستوى الاعلام طاقتها مناطر طاقتها المستوى الاعلام طاقتها المستوى الاعلام المستوى الاعلام طاقتها المستوى الاعلام المستوى الاستوى الاعلام المستوى المستوى الاعلام المستوى المس

ولهذا ، عندما تنفاعل مثل هذه البللورة مع موجــة مغناطيسية. كهربائية ، تمتص طاقة الموجات التى تنــاظر طافتها طاقة الانتقال بين المستويين المنخفضين ، فاذا كان المطلوب اشماعا لا امتصـاصا ، تكفى ازالة عدد كاف من الالكترونات من المستوى المنخفض ، بحيث يصبح العــدد الباقى أقل من عدد الالكترونات فى المستوى المتوسط .

ويمكن أن يتم هذا بتعريض البللورة لمرجة تناظر طاقة الكم فيها.

فرق الطاقة بين المستوى المنخفض والعبالى • فاذا كانت المرجة قدية
بالدرجة الكافية ، فانها ترفع عدد الالكترونات الموجود في المستوى الاعلى
وتخفض عددها في المستوى المنخفض • فاذا كان انتقاء المسسويات
صحيحا ، يمكن أن يصل النقص في عدد الالكترونات الى الحد الذي
يصبح فيه عددها في المستوى المنخفض أقل منه في المستوى المتوسط ،
يصبح عبد عددها في المستوى المنخفض أقل منه في المستوى المتوسط ،
الأمر الذي يعتبر كلفيا جدا لتكبير الموجات اللاسلكية ، وقد تم تصميم.
مكبرات بارامغناطيسية من هذا النوع في عدد من المامل في الاتحساد
السوفيتي والولايات المتحدة •

وحتى يصبح الفرق بين « سكان » المسترين المرتفع والمنخفض في حالة الانزان الديناميكي احراري كبيرا بالدرجه الكافيه (وهذا ضروري حتى يمكن للموجة المساعدة أن « تخفض عدد سكان » المستوى المنخفض بالدرجة الكافية) ، يجب حفظ البللورة البارا معناطيسية في درجة حرارة منخفضة جدا ، كذلك يلزم وجود البللورة في هذه العرجة المنخفضة من الحرارة للاقلال من الحركة الحرارية داخلها الى العرجة التي تجعلها لا تغداخل مع عمل المكبر ،

وتعمل المكبرات البارا مغناطيسية التى نفذت حتى الآن فى درجة حرادة الهليوم السائل ، وهى اقل من ٢٥١ درجة كلفن (مطلقة) ، وصناك نوع من هذه المكبرات لا يعمل الا فى درجة حرارة ٢٥٦ كلفن ، ومنا عو السبب فى أن الشوضاء الماخلية للمكبرات الجزيئية التى صمعت على هذا الأساس اقل من تلك المكبرات الجزيئية التى تستخدم شعاعا جزيئيا من الأمونيا ، ومن الميزات الجزيئية للمكبرات البارا مغناطيسية أنها سهلة الموالفة فى تطاق واسع من الترددات بتغيير المجال المغناطيسية تغيير سبيطا ،

ويمكن صنع مكبر باراهغناطيسى بدون استخدام اشعاع مساعد على أساس استخدام مستويى طاقة فقط، وتصل كفابة مثل هذه المكبرات اللوجات اللاسلكية الملليمترية أو حتى الأقصر •

وهناك عدد من الطرق التي يعكن بهسا صنع مكبرات تحتاج الى المتعرض مبدئيا لموجات لاساكية للاثارة ، ولكن للطرق التي لا تحتاج للذك جاذبية خاصة ، وفي حالة الموجات القصيرة جدا لا يكون هناك غنى عن هذه الطرق ، لأن الحصول على موجات لاسلكية قوية بالدرجسة الكافية في هذا النطاق صعب ان لم يكن مستحيلا تماما في الوقت الحاضر .

ولنتصور أن بللورة بارامغناطيسية قد وضعت في مجال مغناطيسي المبت لمدة كافية من الوقت ، ففي حالة الانزان الديناميدي الحرارى تضبط غالبية المغناطيسات الأولية الدقيقة اتجامها على اتجاه المجال لأنه يمثل بالنسبة لها وضع الطاقة الصغرى ، وهذا يعنى أنه في هذه الحالة تمتص بالنسبة لها وضع الطاقة الصغرى ، وهذا يعنى أنه في هذه الحالة تمتص المنظيسات الأولية عنه تفاعلها مع موجــة مغناطيسية كهربائية ذات تردد مناسب عدوما حزءا من طاقة الموجة وتدور عبر المجال ، أي تتنقل الى مستوى طاقة أعلى .

وتنغير الصورة اذا عكس اتجاه المجال المفناطيسي الثابت فجأة قبل تسليط الموجة المغناطيسية الكهربائية ، وفي الحقيقة ، اذا عكس اتجاه المجال المفناطيسي بسرعة كافية ، لا تستطيع هذه المغناطيسات الأولية أن تتبع حركته وتظل في تجاهها الأول ، ويعنى هذا أنها تصبح في اتجاه مضاد لاتجاه المجال وليس في نفس اتجاعه كما كانت

وعندما تتفاعل هذه المغناطيسات مع موجة مغناطيسية كهربائيسة بنفس التردد ، كما سبق ، تنتقل معظم المغناطيسات الأولية الني كانت في عكس اتجاء المجال من وضع الطاقة الاعلى الى وضع الطاقة الأدنى وتمطى طاقتها للموجة ، وهذا يعنى تكبير الموجة ، وقد قام العالمان الامريكيان بورسيل وباوند بتجربة من هذا النوع في سنة ١٩٥٠ .

وبالطبع عندما يصبح عدد المفناطيسات الأولية المتجهة في اتجاه المجال المغناطيسي مساويا لتلك المضادة له يتوقف التكبير ، الأمر الذي يعنى ضرورة ايجاد طريقة لاستعادة حالة الاشعاع ، ولا شك في أن هذه المستملة الفنية ستحل في القريب العاجل ، وستمكن هذه الطريقة من صنع مولدات ومكبرات بارامغناطيسية للموجات القصيرة جدا ، وواضح أن العامل الوحيد الذي سيحدد الاستخدام هو قيمة المجال المغناطيسية المحال المغناطيسية للموجات المعال عليه ،

ومن المؤكد أن أى تطوير للتحليل الطيفى اللاسلكي ، سيكون له نفح كبير للعلم والهندسة .

الالات العاسبة الألكترونية

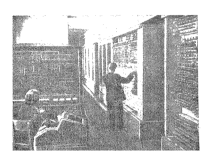
استبدلت القوة العضلية للانسسان فى كثير من الأعمال المجهسةة بالمكنات والآلات منذ زمن بعيد · ولكن لم تحل المكنة محل القدرة العقلية للانسان قبل منتصف هذا القرن الا بوسائل بدائية جدا ·

ونعن نعاصر الآن ثورة حقيقية في تطوير وسائل ميكنة المجهـود العقل • وضمن هذه الوسائل الآلات الحاسبة الالكترونية ذات السرعة العالمية • وقد حتمت المشاكل العلمية والهندسية ذات الطبيعة العاجلـة تصميم هذه الآلات •

فيثلا يشتبل رسم الخرائط طبقا للمساحة الجيوديسية على صل مجموعة من المعادلات يصل عددها الى ٨٠٠ معادلة و وتتكون المسابات من ٢٠٠٠ م٠٠ عبلية حسابية ، ومثل هـــلذا العدد من المبليات المسابية اذا قام به عشرة رجال مزودين بمكنات الجمع يستغرق ٤٤ سنة ، وقد قامت الآلة الحاسبية الالكترونية بنى سم (﴿﴿) المرجودة في معهد الميكانيكا المدقيقة وتكنيات المساب التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية بعلها في عشرين ساعة (شكل ٣٨) .

وقد عبل الهندسون والمصمون طويلا في تصميم السغن الصادوخية للتنقل بين الكواكب ، فإذا اردنا أن نجمل الصادوخية عبط على القسر مثلا ولا يهر يجواره الى اجواز الفضاء ، يجب ان نحسب مساره مع اعتبار حميم الموامل التي تؤثر عليه ، مثل عده الحسابات تستقرق عامي من المحل المستمر ليشكن العلماء من انجازها ، بينما تحل الآلة الحاسبة المهاب المنابونية عده المسالة في ساعتين .

 ⁽大) هذه الحروف اختصار للتعبير « آلة حاسبة الكِترولية ذات سرعة عالية » باللغة الروسية •



(شكل ٣٨) : الآلة الحاسبة الإلكتروئية ذات السرعة العالية (ب ي س م) التابعـــة لأكاديعية العلوم السوفيتية .

ومن الشاكل المقدة في انشاء الماكينات انتاج الأجزاء ذات الاشكال المتعرة ، مثل التوربينات والضغاطات وفوهات المكينات النفائة وكثير من الاجزاء الدقيقة الاخرى ، وقد ادى استخدام الآلات الحاسبة الالكترونية في حساب شكال الاجزاء وفي التحكم الآل في المكنات التي تصنعها الى نتائج رائمة أيضا ، فمثلا يستغرق العامل الماهر أسبوعين في صسناعة دليل موجى معقد مكون من لوحين معدنيين باحدهما مجار ذات اسسكال تمكن صناعة نفس الدليل الموجى في صباعة ، بها في ذلك جميع العليات تمكن صناعة نفس الدليل الموجى في صباعة ، بها في ذلك جميع العليات التحضيرية ، وهاكي مثال آخر : يستغرق الحاسب سنة أشهر في حساب الارتفاع في دوجة حرارة كرسي التحميل الدفعي المستخدم في مولد كهربائي يمعل بالطاقة المائية ، وقد اجريت عدد الحسابات على الآلية المائية الالتورونية طراز م ح ٢ الموجودة في معهد هندسة القدرة التابع الأديمية العلوم بالاتحاد السوفيتي في نصف ساعة ،

وتبلغ تكاليف المليون من العمليات الحسابية التى تتم باستخدام الآلة الحاسبة طراز م ــ ٢ أربعة روبلات فقل • ويبلغ عدد الصليسات المسابية التى تتم فى الآلة الحاسبة الالكتروئية فى الثانية الواحدة ما بين ثمانية آلاف وعشرة آلاف ، بينما يمكن للحاسب المزود بماكينة جمع أن يؤدى •••• عملية حسابية فى يوم العمل باكمله • ومن هنا ترى ان

تكاليف تشغيل الآلة الحاسبة الالكتروئية لمدة ثانية واحدة حوالى أربعـــة كوبيكات وتقوم الآلة في هذه المدة باتبام أربعة امثال ما يمكن أن يقوم به الحاسب في يوم عمل مدته ٨ مساعات ٠

وقد أدت المراحل الأولى من استخدام الآلات الحاسبة الالكترونية ذات السرعة العاليــة الى نتــائيم مذهلة · فيغض النظر عن ميــدان العلمي أو الاقتصاد القومى الذي تستخدم فيه كانت دائما تفتح آفاقا وامكانيات جديدة ·

الصمامات الالكترونية تعد

كيف تبدو هذه الآلات الرائعة ولماذا تحسب بهذه السرعة ؟ •

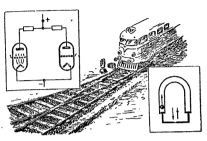
تستخدم الآلات الحاسبة الالكترونية ... كما يفهم من اسمهـــا ... الصمامات الالكترونية أو اشباه الموصلات التي حلت محــــل الصمامات ولكنها أكثر عولا واقتصادا واصغر حجما

وتستخدم الصمامات الالكترونية في اجزاء الآلة الحاسبة الالكترونية المختلفة ، وبكن العنصر الرئيسي فيها هو مجموعة بسيطة مكونة من صمامين وتسمى الدائرة النظاطة ، وهذه الدائرة هي العنصر الحسابي الأساسي في جميع الآلات الحاسبة الرقمية المديثة عالية السرعة ، أي الجزء من الآلة الحاسبة الذي يقوم بالمعد ، وكذلك تستخدم الدائرة النظاطة في أجزاء أخرى من الآلة الحاسبة الالكترونية ، لهذا يجب ان تعرف ما هي الدائرة النظاطة وكيف تعمسل الآلة الحاسبة الالكترونية ، لهذا يجب الالآلة الحاسبة الالكترونية ، لهذا يجب الالكترونية . المائرة العاسبة الالكترونية ، لهذا يجب الالكترونية .

تعتبر الدائرة النطـــاطة من اكثر الدوائر الالكترونية التي يمكن الاعتماد عليها (شـــكل الاع من الاعتماد عليها (شـــكل الاع من المجمادين الاأن يكون في احدى حالتين ، اما « موصلا » أو « مقطوعا » بحيث يكون احدهما موصلا والآخر مقطوعا »

وتعمل الدائرة كما لو كانت مرحلا الكترونيا أو تحويلة سكـــة حديد أوتوماتيكية • فكل هذه الادوات لا يمكن الا أن تكون في احـــدى حالتين مستقرتين ، اما في احـد الاتجاهين تماما أو في الآخر تماما •

والدائرة النطاطة أقدم من الآلة الحاسبة الالكترونية بكثير ، اذ كانت تستعمل منذ زمن طويل كمفتاح كهربائي الكتروني ، كما كانت تستخدم



(شكل ٣٩) : الدائرة النطاطة الصمامية وشبيهاتها .

عدة مراحل نطاطة لعد القطع المنتجة في المصانع أوتوماتيكيا ولعد الدقائق الكوائر الكونية أو عدد الدقائق المتوافر الدوائر الدقائق المتوافر الدوائر النظاطة للمد لا لانها تستقر في احدى حالتين متزنتين فحسب ، بل إيضا لأنها يمكنها أن تنتقل من احداهما الى الاخرى في نفس اللحظة تقريب بفعل النبضات الكهربائية .

ولتقريب طريقة عملها الى الأذهان ، نفترض أنسا وضعنا كرة من الصلب فى أنبوب منحن بحيث يكون طرفاه الى أسفل فنرى أنها لا تكون الألبوب أو الا فى احلى حالتين مستقرتين : أما فى قاع الساق السيتى للانبوب أو فى قاع الساق السيرى * اذ بعد ان تنزلق من قمة الانبوب لأقل رجة ، تستقر على القاع بحيث تظل فى هذا الوضع المستقر لدة لا نهاية لها فاذ اردنا أن نحرك الكرة من هذا الوضع المستقر * ولنفرض أنه فى قاع الساق اليمنى الى الوضع المستقر "لا ترفي قاع الساق اليمنى ، يجب أن نعرضها لدافع ما مثل تحريك أحد الكباسين المؤضوعين فى الطرفين ان نعرضها لدافع ما مثل تحريك أحد الكباسين المؤضوعين فى الطرفين المسلمين من الأنبوب * فإن الكباسين سيقذفان بالكرة من سحاق الى المستقرتين الى الحالة الاخرى * وبهذا لا يكون هذا الجهاز الميكانيكي الا فى المستقرتين الى الحالة الاخرى * وبهذا لا يكون هذا الجهاز الميكانيكي الا فى المستقرتين الى الحالة الاخرى * وبهذا لا يكون هذا البيهاز الميكانيكي الا فى المستقرتين الى الحالة الاخرى * وبهذا لا يكون هذا البيهاز الميكانيكي الا فى المستقرتين الى الحالة الاخرى * وبهذا لا يكون هذا البيهاز الميكانيكي الا فى المستقرتين الى الحالة الوخرى * وبهذا لا يكون هذا البيهاز الميكانيكي الالمهار الميكانيكية من الحدى حالتين مستقرتين الما والكرة فى الساق اليسرى أو وهى فى الساق

وكذلك يمكن للدائرة النطاطة الالكترونية ان تكون في احمدى حالتين مستقرتين ، اما أن يكون التيسار في الصمام الأيمن مقطوعا وفي

الأيسر موصلا بكامل قوته أو بالمكس • وبعمل نبضة كهربائية تتحول الدائرة الى الحالة المستقرة الثانية حيث ينقطع التيار عن الصحام الايسر , بدر تيار الدائرة الكهربائية بأكمله في الصحام الأيدن •

وبينها يستفرق الانتقال من احدى الحالتين المستقرتين الى الاخرى الدائرة النطاطة الميكانيكية (الانبوب المنحنى المقلوب) جزءا من ماقة جزء من النانية على الاقل نظرا لوزن الكرة ، تنتقــل الدائرة النطاطة الإلكترونية من احدى الحالتين الى الاخرى في جزء من ألف مليون من النائية نظرا لحسده وجــود خاصــية القصور الذاتي في الصمامات الالكترونية .

فاذا مىلطت نبضة كهربائية على دائرة نطاطة ، تنتقل من احمدى المالتين الى الاخرى بحيث تعد نبضة واحدة ، أما اذا ليم تسلط أية نبضات فان هذه الدائرة القدسية تظل في نفس حالتها ، أو بعبارة اخرى تسجل صفرا ، ونظرا لأن الدائرة النطاطة لا يمكنها الا أن تكون في احدى حالتين مستقرتين تناظر « صفرا » او ١٥» ، فان الآلات الحاسسة الالكترونية تستخدم نظاماً ثنائيا في العد "

وللنظام التنائى تاريخه الحاس ، فيوما ما كانت الانسياء تمد يالتن تعسد المسابع في اليد) ، وحتى الآن تعسد الانسياء أما السابع في اليد) ، وحتى الآن تعسد الانسياء أما السابع في اليد) ، ووحى الآن تعسد الانشاء الدين أيامنا هميا الى مجموعات عشرية : آحاد المتخدام نظام مكون من رقيق ، والكن العالم الالسابي ليبنتز اقترح والمشرى على الرقم ، (ويين و الصغر ، و ه ،) ، ويينما يعتبد النظام الرقام من الصغر الى الرقم ؟ ، فيان النظام المنائي يعتبد النظام الرقام من الصغر الى الرقم ؟ ، فيان النظام المنائي يعتبد النظام الرقام من الصغر الى الرقم ؟ ، فأن النظام المنائي يعتبد على تكون قيمة كل عمود على أحد رقين ، « صغر » أو « ١ » وبعيت تكون قيمة كل عمود ضعف قيمة العمود السابق ، ويمثل أي عمسود بالاستمائة بوقين فقط « الصغر » و « (» ، ختلا تجد في النظام المشرى هذه الارتام ما يأتى : ١ ، ، ، ، ، ، ، ، النظام النظام

ولننظر كيف يتكون النظام العشرى المعتاد حتى يمكننا أن نفهم هذا الأمر بشكل أوضح ، ففي النظام العشرى لا تتوقف قيمة كل رقم في هذا النظام على شكله فقط وانبا على مكانه أيضا ، أي على ما أذا كان الرقم وحيدا أم أن هناك الرقم «لا» عن

المدد ٧ (سبع وحدات) ، اما اذا كان هناك أى رقم آخر على يمينه : فانه يعبر عن سبعين (سبع عشرات) ، واذا كان هناك رقمان على يمينه فانه يعنى سبع مئات ، ولا يهمنا هنا أى الارقام على يمينه ، فمثلا فى كل من المدين ٧١٢ ، ٣٥٠ يعنى الرقم ٧١، سبع مئات ، ولهذا يسسمى نظامنا المشرى نظاما وضعيا لان قيمة كل رقم تتوقف على وضعه .

ويمنى الرقم «صفر » أنه لا توجد أية وحدات حيث يوجد الصفر ،
أيثلا الرقم ٧١٣ يعنى فى الحقيقة ما يأتى : هناك سبع مئات وعشرة
واحدة ووحدتني ، بينما يعنى الرقم ٧٠٣ أنه هناك سبع مئات ولا توجد
عشرت بينما هناك وحداتا، وقد اصطلع على عدم كتابة اصفار على
يسار الارقام المعنوية ، ولولا هذا لكان لزاما علينا كتابة عدد ماثل من
الاصفار إلى اليسار أذ لا يوجد فى أى من الامثلة السابقة أية آلاف
ولا عشرات تلاكف ولا ملايين ١٠٠ النح .

ويجب ملاحظة ان كل خانة من خانات النظام العشرى تبشل عشرة اضعاف السابقة ، فعشر وحدات عشرة واحدة وعشر عشرات مائة واحدة وعشر مئات ألف واحدة وهكذا. •

ويشكل النظام الثنائى بنفس الطريقة ، ولكن نظرا لأنه يعتمد على الرقم ۲ فاننا لا نحتاج الا الى رقمين للعد الوضعى : واحد وصفر ·

ولكن تختلف كل خانة في هذه الحالة عن سابقتها بمقدار الضعف ، ويمكن أن يكون الرقم الذي يشغل الخانة الأولى اما صغرا أو واحدا ، وتعنى الحانة الثانية وحدتين أو الكمية « اثنين » ، وتعنى الحانة الثالثة اثنتى اثنين – أو أربعة ــ وتعنى الحانة الرابعة أربعتين ــ أو ــ ثمانية ،

وعلى هذا اذا أردنا إن نعبر عن الرقم ٣ نعبر عن « اثنين » واحدة و « واحد » واحد وتكتب ۱۱ بالنظام الناتى ، اما الرقم ٩ فيكتب بالطريقة الآنية : « ثمانية » و حدة • ولا « أربعة » ولا « اثنين » و دواحده واحد (١٠٠١) بينيا يكتب الرقم ١٠ بالنظام الثنائي على أساس انه مكون من « ثمانية » واحدة ، لا « أربعة » و « اثنين » واحدة ولا « آحاد »

وقد اتضح أن هذا النظام كان معروفا بالفعل منذ ٣٤٠٠ سنة ، فلأن الأرقام لم تكن قد اخترعت كان الأقدمون يستخدمون شرطة « ـ ـ » ونقطتين « ٠ ٠ » ، وكانت الشرطة تعنى « واحدا » بينما تعبر النقطتان عن بداية ونهاية شرطة غير مكتوبة أو بعبارة أخرى « صفر » .

. وهنا نتساءل : كيف يمكن عد النبضات المسلطة على دخل الوحدة

الحسابية في الآلة الحاصبة الالكترونية ؟ • كيف يمكن ان نعدد عدد المراد الذي تحولت فيها الدائرة النظاطة من احدى حالتيها المستقرتين ال براخرى ؟ • بالطبع لايمكن ان نعرف بمجرد النظر الى د. ثـرة انظاطة كي نيضة مسلطت عليها أو كم مرة انتقلت من احدى حالتيها الى الأخرى ؟ لا يمكن بمجرد النظر أن نحدد الا أن عدد الانتقالات كان فرديا أو زوجيا ، فإذا كانت الدائرة قد عادت الى حالتها الأصلية كان عدد النيضات زوجيا، لان كل تاني نيضة تعيد الدائرة الى حالتها ، الأصلية .

يمكن ان نعد عدد النبضات بالاستعانة بمجموعة نطاطـة تسمى دائرة العد .

وتستطيع المرحلة الواحدة من الدائرة النطاطة ان تعد الى اثنين : إذ تنقلها النبضة الأولى الى حالتها المستقرة الثانية بينما تعيدها النبضة الثانية الى حالتها الأولى ، ولكن يمكننا أن نجعل عودة هذه المرحلة النطاطة الى حالتها الأولى تغذى نبضة الى مرحلة نطاطة أخرى ، وهذا يعنى ان المرحلة الثانية تعد ١٥، عندما تعد الأولى ٢٥، وتعود الى حالتها الأولى ، وبهذا تسجل المرحلة الثانية أن الأولى قد عدت نبضتين ،

وعندما تعد الدائرة النطاطة الأولى نبضتين أخريين تشغل العائرة النطاطة الثانية فتعود الى حالتها الأولى مسجلة بهذا أن العائرة النطاطة الأولى قد عدت « اثنين » مرتبي

ومن الواضح الآن اننا اذا أردنا استمرار العد نحتــاج الى مرحلة نطاطة ثالثة تتصل بالنانية تماما كما تتصل الثانيـــة بالأولى ، وبهذه الطريقة تتكون دائرة العد

ويمكن ايضاح كيفية عمل دائرة العد ذات المراحل الثلاثة باستعانة بالجدول التالي :

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	صفر	عدد النبضات
صفر	١	صفر	١	 صفر	١	صفر	1	صفر	وضع المرحلة الأولى وضع المرحلة الثانية وضع المرحلة الثالثة
صفر	١	١	صفر	صفر	Ň	١.	صفر	صفر	وضعالم حلةالثانية
صفر	١	١	١	١	صفر	صفر	صفر	صفر	وضع المرحلة الثالثة

وبقراءة الأعمدة الموجودة تحت السطر العلوى في الجدول من أعلى الى أسفل نحصل على عدد النبضات المسجلة بالعد الثناثي • وللتمييز بين الصفر والثمانية يجب أن نضيف مرحلة رابعة . تمام كما احتجنا الى الرحلة الثانية لنميز بين الاثنين والصفر والمرحلة. النالئة لنميز الأربعة من الصفر

وبهذا يمكننا أن تعرف بمجرد النظر الى مجموعة تطاطة كم تبضة: وصلت إلى المرحلة الأولى *

ويمكن لدائرة مكونة من ثلاثين مرحلة نطاطة أن تعد ما يزيد على الف مليون نبضة ، أو على وجه الدقة ٢٠٠٧٧٧٤٤١٨٢ را نبضة ، فأذا أردنا أن نبد نبضت واحمدة آكثر من ذلك ، يجب أن نضيف المرحملة الحادية والخلائين لأن عذه النبضة ستعيد المراحل الثلاثين جميعها الى حالتها الأولى ، ولكن أذا أضغنا هذه المرحلة يمكننا أن تستمر في العد. الى ١٩٨٧٩١٨٤١٧ نبضة .

وتجمع عناصر العد من الصمامات الالكترونية والمكونات المصاحبة لها: في وحدات قياسية تكون الدائرة الحسابية للمكنة ·

ويمكن لمثل هذه المكنة ان تجمع عددين كل منهما يتكون من تسعة. أرقام في أقل من ثلاثة أجزاء من المليون من الثانية •

ولا يستطيع أى انسان أن يدخل الاعداد فى الدائرة الحسبابية للمكنة بالمعدل الذى يشغلها بالكامل ، وهذا الموقف يشابه ذلك الذى واجه عمال التنغراف بعد اختراع أجهزة التنغراف الآلية عالية السرعة الديمن لهذه الأجهزة أن ترسل عشرات الآلاف من الكلسات فى الساعة بحيث لايستطيع العمال تغزيتها بالرسائل بالسرعة المناسسبة و ولكن سرعان ما وجد الحل ، اذ يقوم عدد من العمال المؤودين بمكنات خاصة بتنقيب الرسائل أولا على شريط من الورق بحيث يمشل كل حسرف بمجموعة من التقوب ، وبعد هذا يغذى الشريط المققب فى جهاز الارسال التلغرافى الذى يرسل الرسائل آليا بالسرعة المطلوبة فى

وقد استخدم مصممو الآلات الحاسبة ذات السرعة العالمية نفس المكرة ، والآن يعتبر جهاز الله خيل جزءا ضروريا من أجزاء هذه الآلات الحاسبة ، أذ تقف بالمادة المراد تغذيتها ألى الآلة الحاسبة أولا على بطاقة أو شريط من الورق ، والشفرة المستخدمة منا احدى الشفرات التي كانت مصمحة للتلفراف الآلى ، ولكن الآلة الالكترونيسية لاتستجيب الاللاشارات الكهربائية أو النبضات ، ولذلك يعتبر الشريط المتقب لآلة الحاسبة الاكترونية كالكتاب للالسان ،

ويعمل جهاز الدخل عمل العينين للآلة اذ يقرأ الشريط ويحـول مجموعات الثقوب الى مجمـوعات من النبضــــات التى يمــكن للآلة ان « تفهمها » *

ويعمل جهاز المدخل في الآلة الرياضية الحديثة بالطريقة التالية :
يرجد بالشريط الذي يمر بين مصباح كهربائي وخليتين ضوئيتين صفان
من النقوب ، يحترى احدهما على تقوب على مسافات متساوية والآخر
يحتوى على تقوب تنفير طبقا لشفرة خاصة ، وتقرأ كل خلية صفا من
الثقوب ، ونتيجة لهذا تولد احدى الخليتين نبضات تزامن تؤلف الإيقاء
بالنسبة لعمل الآلة ، بينما تولد الخلية الأخرى نبضات طبقا للشفرة
الذي كانت مستخدمة في تسجيل المسالة وبرنامج الحساب ، فعندما يمر
جزء غير مثقـوب من الشريط أمام الخليـة الضوئية ، لا يســـقط
عليها ضوء وعندما يمر أمامها أحد النقوب يسقط الضوء عليها لزمن
هندي وتتولد نبضة كهربائية ، ويمكننا أن نلاحظ مده الفكرة عمليــا
عندما يمر قطار بضاعة بيننا وبن مصباح كهربائي ، اذ نرى ومضات من
الضوء ققط عندما تدم الدائمات الماما ا

وكما نعرف الآن ، تستخدم الدوائر الحسابية في الآلة النظام العشرى الثنائي ، وكذلك باقى الآلة ، ولكن الانسان معتاد على النظام العشرى الذي له عدة مزايا في الحسابات المعتادة ، لهذا السبب ادخل المصمون في اعتبارهم تمكين عامل التشغيل من تسجيل مادته على الشريط المثقب بالنظام العشرى ، بينما يتم التحويل الى النظام الشنائي أوتوماتيكيا املى مكنة التثقيب أو بوساطة الآلة الحاسبة الالكتروئية نفسها ،

ويعتبر جهاز الدخل من ابطأ أجهزة الآلة أذ لايستطيع قراءة آكثر من ١٠ الى ٤٠٠ رقم في الثانية ، وهذا يعنى انه من غير المقيد اطلاقا التحكم في تشغيل المكتبة بالاسستمانة بالبطاقات المثقبة مباشرة ، لأنه يستحيل بهذه الطريقة تحميل الرحادات الحسابية ذات السرعة العالمية الى أقصى طاقتها ، ومنا يعدل في الميدان جزء هام من أجزاء الآلة ، وهو وحدة الذاكرة .

وبدون وحدة الذاكرة ، يستحيل استغلال المقدرة الجبارة والأيدى، الكهربائية للآلة و بالإضافة الى هذا ، الكهربائية للآلة و بالإضافة الى هذا ، أن لها أهمية أكبر بكثير من مجسرد اسراع التشغيل ، اذ انها هى الجزء الوحيد فى الآلة الذى يمكنها من الرصرف منطقيا سالأمر الذى كأن الى عهد قريب الامتياز الوحيد للانسان سفى حل المساكل مثل اختيار المتياز الوحيد للانسان سفى حل المساكل مثل اختيار المتار النتائج أو ترجعة نص ما الى لغة أخرى ،

وتخترن ذاكرة الآلة البرنامج ... وهو قائمة الأوامر التي تتحكم في تشخيل الآلة بأكملها .. وكذلك البيانات الأولية للمسألة ونتائج الحسابات الوسطى و تذلك تحتفظ بالنتيجة النهائيسة الى أن تنقل الى جهاز خرج خاص .

وسنتناول جهاز الخرج فيما بعد ، بعد ان ندرس تصميم وحدة الذاكرة ·

ليست ذاكرة المكنة (أو خزانتها) بالشيء الجديد ، فمثلا يتذكر الشريط المغناطيسي الاصوات ، وتذلك يختزن الفيلم الفوتوغزافي الصور، وكذلك تختزن أنابيب أشعة الكاثود المستخدمة في أجهزة التليفزيون الصور المرسلة لجزء من الثانية ، وكذلك يسكن أن يقال أن الكتاب « يتذكر ، محتوياته و « يتفلها » الي القاري» .

وفى الحقيقة هناك نوعان من الذاكرة فى الآلة الحاسبة الالكترونية:
الذاكرة الداخلية (أو العاملة) لاختزان البرنامج والنتائج الوسسطى
المطلوبة للمملئة التالية ، والذاكرة الخارجية وتكون سعتها أكبر ، وعادة
تحتوى الذاكرة الداخلية على ١٠٤٤ أو (٢٠٤٨ كمية ، وتتكون من مراحل
نطاطة تعود الى حالتها الأولى (« مفتوحة » أو « مفقولة ») بعد عدد
محدد من النبضات لزمن يكفى لحل المسانة أو من أنابيب الشبحة كاثود
كتلك المستعملة فى التليفزيون ، وكذلك توجد أنوع أخرى من الذاكرات
العادلة ، الذاكرة ذات الزئبق ولذاكرة ذات القلب المغناطيسى ، الغرا

وهذا هو ما يمكن الآلة الحاسبة من ان تعمل بسرعة عالية •

وتعمل الذاكرة الخارجية كاحتياظى للذاكرة الداخلية أولا تشترك في الحسابات بصفة مباشرة • وتستخدم عادة التسجيل المغناطيسى على شريط أو اسطوانة بطريقة تشبه تلك المستخدمة في مسلجل الصوت ذي الشريط • ويمكن للاسطوانة المغناطيسية أن تختزن ١٢٠٠ كمية ، بينما يمكن للشريط أن يختزن ٢٠٠٠ كمية • ولا يرجد ـ عمليا _ حد لسمة الذاكرة الخارجية حيث أنه يمكن دائما استخدام عدة اسلطوانات أو أشرطة •

وتسجل تبضيات الشفرة الثنائية على الشريط المناطيسي

الاسطوانة على شكل مناطق متجاورة ممغنطة وغير ممغنطة • وتعبر
 الأقسام الممغنطة عن الواحد ٬ بينما تعبر الأقسام غير الممغنطة عن الصفر،
 وتسجل نبضات التزامن الاضافية بجوار النبضات الشفرية ·

ويتم نقل البيانات من الذاكرة الخارجيـة الى الذاكرة العاملة في الآلة طراز ب ي س م مثلا بسرعة ٤٠٠ كمية في الثانية

ويقسم جزء الذاكرة من الآلة الحاسسة الالكترونيسة الى عدد من الحلايا تختزن مختلف الكميات · وجميع الخلايا مرقومة ، و « لأخذ ، إية كمية من الذاكرة ، يجب معرفة رقم الخلية المختزنة فيها ·

وينظم جهـــاز التحكم جميع عمليات الآلة الحاسبة الالكترونية من نقل الكميات المختلفة من الذاكرة الى الوحدة الحسابية والقيام بالعمليات الحسابية اللازمة ونقل النتائج الى الذاكرة العـــاملة ونقل الأرقام من طلذاكرة الخارجية الى الداخلية وبالعكس .

ويعمل جهاز التحكم ، وهو بمثابة القلب للآلة الحاسبة ، حسب برنامج يكتبه الانسان ·

ويسجل برنامج الآلة الحاسبة وكذلك الظروف الابتدئية للمسألة على شريط مثقب ويدخل ذاكـرة الآلة الحاســبة الداخليـــة عن طريق جهاز الدخل •

ويتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر التى تنقــل بدورها من الذاكرة العاملة للآلة الحاسبة الى جهـــاز التحكم · وبوساطتها تضبط-الأجزاء الأخرى من الآلة الحاسبة حسب الرغبة ·

وتتم جميع العليات آليا بدون تدخل من الانسان ، بل تنفذ الآلة نفسها جميع العمليات المسجلة في البرنامج بما فيها جميع عمليات الاختبار اللازمة وتسجل النتائج في الذاكرة الخارجية

ولا يمكن للآلة الحاسسية الالكترونية ان تعمل بدون برنامج ولا تحدد جودة البرنامج ما اذا كانت النتيجة النهائية صحيحة فحسب ، بل أيضا الزمن الذي تستغرقه الآلة الحاسسية لتعطى الاجابة · وتعتبر كتابة البرنامج الجيد مشكلة مقدة تتطلب مهارة رياضية وعبقرية ·

والآن يحق لنا ان نتساءل : ما هو هذا البرنامج الذي نتكلم عنه ؟٠

ان برنامج الآلة الحاسبة الالكترونية يشبه المجموعة من الأوامسر «التي قد يعطيها عالم رياضي لشخص لايعلم شيئا عن الرياضيات ولكنه مدرب على تشغيل مكنة جمع ۱۰ اذ قد يعطى مثل هذا « الحاسب ، ورقة مقسمة الى مربعات تحتوي على الكميات الابتدائية وتعليمات عن كيفية استخدام هذه الكميات وبأى ترتيب وأى النمليسات يؤديها بها وأين يكتب النتائج ، فمثلاً يمكن أن يكون الأمر الخاص بجمع ٣٧ و ٤٨ على هذه الصحورة : اجمع ٣٧ و ٨٨ وأكتب النتيجة في السطر الأول من المعيد الخاس ،

ولتبسيط الأمور ، يمكن أن يحتوى البرنامج على أرقام الخدلايا المسجلة فيها الكميات بعلا من الكلميات نفسها وبعلا من الكلمات اجمع واطرح واضرب ، • ألغ تعبيرات شفرية يصطلح عليها • فيثلا : ١ · بعلا من « اجمع ء ، ٢ · بعلا من « اطرح ء · • • الغ • وبعلا من الكلمات: ه في السطر الأول من العمود الخامس ، الرقم ه ١ (« السطر الأول » و « العمود الخامس ») بعد الكميات المراد جمعها ، فضلا أذا كانت الكمية ٣٧ في الخلية الثانية عشرة والكمية ٤٨ في الخليسة الثانية عشرة ، فإن نفس الأمر السابق يبعد كما يأتي (من اليسار اليسين) :

العملية	خلية الكمية الأولى	خلية الكمية الثانية	خلية النتيجة
- 1	. 14	14	١٥

أو كالآتي اذا أريد كتابة الأمر كعدد ونحد : ١٩١٥/١٠١٠ ، وبهذا لايحتاج الحاسب المدرب الى أى علم بالرياضـــيات ليستطيع قراءة هذا الرقم والحصول على النتيجة ٨٥ بالاستعانة بمكنة الجمع وكتابتها في السطر الأول من العمود الخامس من الجدول المعطى له ·

وقد كانت هذه الطريقة هى التى اتبعت تقريبا فى حل مشكلة نقل الكتابة الصينية بالتلغراف. فبدلا من اختراع اشارات تلغرافية آلاف الكتابة الصينية ، كانت هـنم الكلمات ترتب فى جداول ، وهكذا يكفى ارسال الأعداد الشفرية الدالة على رقم الجدول والسعو والمعود الموجودة فيه الكلمة ،

وبطريقة مشابهة تجهز أعسال الآلات الحاسبة الالكترونية وبرامجها • فتقف البيانات الأولية والأوامر التي تبين الى أية خلية من غلايا الذاكرة الداخلية ترسل كل كمية في شريط من الورق • ويتكون البرنامج من مجموعة من الأوامر تبين من أي خليسة من خلايا الذاكرة تؤخذ الكمية الأولى والثانية وأي العمليات يتم عليها وإلى أين ترسسل إلتتيجة ، حديث استقبال الأمر التالي من الذاكرة العاملة ، توصل وحدة التحكم خلايا الذاكرة المطلوبة بالوحدة الحسابية وتطلب الأمر التالي من الذاكرة إثناء تنفيذ الأمر الأول ،

ولكن ماذا نفعل اذا أردنا اجراء عمليـــات كثيرة لحل مسألة ما ؟ فيثلا على من الضروري تجهيز برنامج مكون من ٢٥٠ مليون أمر لدراسة. بيانات المساحة الجيوديسية ؟

مشل هذا الأمر يستغرق أعواماً مما يلغى ميزات الآلة الحاسبية. الالكترونية !

ولحسن الحظ أن الأمر ليس كذلك ، اذ يمكن لغالبية المسائل المقدة ان تختصر الى مجموعات قصيرة مكررة من العمليات الأوليـــة (الجمع والطرح والضرب والقسمة) مرتبة ترتيبا خاصــا · وفي هــــذه الحالة يتطلب حل المسألة تكرارا دوريا لهذه العمليات مع تغيير البيانات الأولبة حسب نظـام محدد ·

ويمكن للآلة أن تقوم بكل هذا أوتوماتيكيا بسرعتها العالية .

وبالرغم من أن حل كل مسالة رياضية يمكن أساسا أن يحول الى
تنفية متناليات مقفلة من المبليات الأولية ، فأن هذه المتناليات تكون في
منظم أملانات المعلية طويلة نسبيا ما جمعل كتابة البرنامج علية شاقة
للغاية ، ومنا يمكن تبسيط كتابة البرنامج تبسيطا كبيرا باستخدام
البرامج القياسية ، ومن هذه البرامج استخراج الجدور التربيحية
واستخراج اللوغاريتمات وحساب جيرب الزوايا ، ، الله ، وتعفظ
مذه البرامج مع جميع البرامج التي كتبت من قبل في مكتبة البرامج ،
فأذا احتيج الى الحصول على اللوغاريتمات لحل مسالة جديدة مثلا ،
للإغتاج الى تحويل هذه العملية ثانية ألى عليات أولية ولكن نضع برنامج
للإغتاجات المحروف في المكان المناسب من البرنامج ، وبجرد أن
تتعلى الآلة للحاسبة من هذا البرنامج الفرعي تستمر في الحساب حسب
البرنامج الرئيسي ،

وبالاستعانة بهسنه البرامج القياسية المجهزة لحل أكثر المسائل شيوعا ، يمكن تجهيز البرامج لحل أعقد المسائل باضافات قليلة ويمكننا ان نعتبر برنامج «كتابة البرامج » الذي تم في معهـ المينا الدقيقة وتقنيات الآلات الحاســــة التابع لاكاديميـــة العـــلوم السوفيتية من الأعمال ذات الأهمية الخاصة في هذا المجــال • ويبسط هذا البرنامج عملية كتابة البرامج المعقدة كما يقصر الزمن الذي نحتاجه بدرجة ملحوظة •

ومن السمات ذات الأهمية الخاصـة للآلات الحاسبة الالكترونية الدرتها على القيام بالممليات المنطقية المقدة نسـبيا • ويمكن للوحـدة الحسابية أن تقوم بابسط عمليات المقارنة المنطقية التي يمكن اجراؤها عن طريق الطرح ، فاذا كان باقي طرح الكمية أ من الكمية ب صـفرا ، عن امن المن بن الكمية ب مساويتان • فاذا كان هنـاك باق دل هذا على ان أ أكبر من ب ، فاذا لم يكن الطرح ممكنـا تبدل الآلة الحاسبة أوتوماتيكيا مكاني الكميتين وبعد الحصول على الباقي تعطى الاجابة ان ب الكير من أ .

وباستخدام نتائج المقارنة يمكن للآلة أن تختار أيا من عدة طرق (★)

لاستمرار الحل اذا كان ذلك ضمن البرنامج • فمثلا يمكن أن يحتوى
البرنامج على أمر بعدم الاستمرار في الحساب اذا تساوى أو ب
أو الاستمرار اذا كان أ أكبر من ب ، أو بالرجوع الى البداية مع تغيير
الظروف الابتدائية اذا كان ب أكبر من أ .

وبوساطة هذا الاختبار ، يمكن للآلة الحاسبة إيضا ان تحلل معنى الكلمات المختلفة عند القيام بالترجمة من لغة الى أخرى · ونضرب هنا مثالا مفتعلا الى حد ما : يختلف معنى الكلمة الانجليزية المقابلة لكلمة - « يفرغ » اختلافا بينا حسب ما اذا كانت الكلمة التي بعدها « عمل » أو

^(★) هي في الواقع ثلاث طرق الأن عدد الحالات ثلاث ، أما أ = ب أو أكبر أو أقل . وفي كثير من الأحيان تختصر مذه الطرق الي اثنتين فيقال مثلا : إذا كان أ = ب يسع. الحل في هذا الطريق والا في الطريق الآخر _ المترجم .

« عامل » • وبتحليل الكلمة التي تلي « يفرغ » تنتقى الآلة اوتوماتيكيا
 المعنى « يقوم بد » أو « يطرد » (大) • وسنتناول هذا الموضوع بتفصيل
 آكثر فيما بعد •

ويمكن للآلات الحاسبة أن تقوم بعمليات منطقية أكثر تعقيدا ، مثل العمليات من نوع ه 3 – و ، أى تقوم بعملية معينة فقط اذا كانت خليتان. ممينتان من خلايا الذاكرة مشغولتينفي وقت واحد والعمليات من نوع « لا ... لا » أى تقوم بالعملية فقط اذا كانت الخليتان فارغتين في وقت. واحد ، وكذلك الكثير من العمليات المنطقية الاكثر تعقيدا والتي تتكون. من مجموعات من العمليات المنطقية الالولية ،

وبهذا نكون قد درسنا المراحل الأولى فى تشغيل الآلة الحاسبة ، وهى باختصار : تدخل الظروف الابتدائية للمسألة وبرنامج حلها الى. دائرة الدخل بوساطة شريط مثقب ، ثم تنتقل الى الذاكرة العالملة ثم تبدأ الآلة الحاسبة فى الحساس .

وبانتهاء البرنامج ، تغذى نتائج الحساب الى الذاكرة الخارجية .

ثم يبدأ جهاز الخرج فى تسجيل النتائج على فيلم حساس (جهاز الخرج الفوتوغرافى) أو على شريط من الورق على شكل جداول محولة الى النظام العشرى ، وهذا الجهاز ابطأ مكونات الآلة الحاسبة • وتصل سرعة آلة الحرج الى ٢٠٠ رقم فى الثانية ، بينما تصل سرعة آلة الحرج الكاتبة الميكانيكية الكهربائية والتى تستخدم غالبا الى ١٥٠ رقما فى الثانية •

وهنا يمحق لنا أن نسأل : هل هناك ثقة هطلقة في صحة نتائج الحسابات ؟ لا بد وان هناك فرصة للأعطال (مثل احتراق صمام) في. مثل هذه الدوائر شديدة التعقيد مها يسبب أخطاء •

والإجابة على هذا السؤال: إن مثل هذه الحوادث قد وضعت في الحسبان ، ولهذا يجب أن يحتوى البرنامج على أمر للاختبار ، وأبسط هذه الأوامر: « اعد جميع الحسابات وقارن النتائج » ، وهذه الطريقة: يستخدمها كل من أطفال المدارس والحاسبين ذوى الخبرة على حد سواه ، ومى مفيدة في الحسابات البسيطة ولكنها لا تصلح للحالات المقتدة الا لا يمكن اعتبار المؤور على خطأ بعد تشغيل الإلقة الحاسبة لقد عشرين

^(*) الماني حنا للكلمات الانجليزية المستخدمة في النص الانجليزي للكتاب.
على الترتيب ـ المترجم

ساعة واتنشاف انه حدث منذ البداية طريقة اقتصادية • ولهذا السبب فان مناك طرقا أكثر استخداما فيئلا توقف الحسابات الجارية ثم تقوم الآية الحاسبة باجراء عملية حسابية خاصة للاختبار تستخدم جميسح وحداتها ومكوناتها ونتيجتها معروفة ، فاذا كانت النتيجة صحيحة دل هذا على عدم وجود اعطال بالآلة الحاسبة •

وهناك طرق اخرى أيضا مثل اجراء العمليات المتوسطة بترتيب مختلف أو استخدام طرق أكثر تعقيداً للاختبار المنطقى ، فمثلا عند حساب مربع قطر مستطيل ، يحسب مجموع مربعى ضاميه بعملية مستقلة ، ثم تقارن النتيجتان (من الواضح أن الطريقة المقصودة في البرنامج هي ياستخدام نظرية تميثاغورس) ،

وجدير بالذكر ان اختبار تشغيل الآلة الحاسبة يضاعف تقريبا من «من الحساب ·

والصيانة المانعة الدورية لمعدات الآلة الحاسبة توفـــر في زمـن التشغيل الى درجة كبيرة ، ولكنها عملية لا يمكن الاستغناء عنها لضمان بالثقة في صحة تشغيل مثل هذه الأجهزة المعقدة ·

ويجب ملاحظة أن جميع العمليات التي تحدث في الطبيعة تقريبا يمكن التعبير عنها رياضيا بعمادلاء ، اذ تتحكم القوانين التي يمكن تقييمها كميا في مختلف الظواهر الميكانيكية والكهربائية والمحرارية وحتى الظواهر المعليات المتعلقة بالنشاط المصبي والعقل للانسان يمكن وصفها رياضيا من نواح معينة • وهذا دليل آخر على أن حدود استخدام الآلة الحاسبة الاكترونية تتراجع بانتظام معا بجعلها تشتمل على دائرة من الموضوعات تتسع باستمرار ،

وبالاضافة الى الآلات الحاسبة الرقعية التى ذكرناها ، هناك مجموعة كبيرة من الآلات الحاسبة الالكترونية بالقياس ، فبينما تعمــل الآلات الحاسبة الراكترونية بالأرقام ، أى بقيم تتفير على خطوات ، نجد أن الآلات الحاسبة بالقياس تتناول القيم الرياضية على شكل قيم متفيرة أن الآلات الحاسبة بالقياس تتناول القيم الرياضية على شكل قيم متفيرة نتائج بالأرقام وانما ترسم في الحال منحنى للقيمة الجارى دراستها في المحادما على الظيمة الجارى دراستها في المحادما على الظيمة الجارى دراستها في

وحتى تتمكن الآلة الالكترونية الحاسبة بالقيساس من أن تدرس أية عملية يجب أن تصساغ هذه العملية على هيئة مجمسوعة من المعادلات الرياضية - ثم يمثل كل ثابت أو متفير في هذه المعادلات في الآلـــة الحاسبة بقيمة مناظرة له تماما مثل الفلطيسة بين نقطتين معينتين في الدائرة ، وبهذه الطريقة تكون داخل الآلة الحساسبة بالقياس نفس العلاقات بين مستويات الفلطية كما هي بين القيم الرياضية الموجودة في مجموعة المعالمية تحت البحث مجموعة المعالمية تحت البحث

ويمكن للقياس الالكتروني ان يستخدم مثلا في دراسة تسرب الماء تحت السد في محطة كهربائية مائية بحيث يولد منحني يبين العلاقــة يين كمية التسرب والزمن • وفي الطيران ، يستخدم القياس الالكتروني الذي يحاكى طيران الطائرة بحيث يمكن اختبار الأنواع الجديدة من الطائرات حتى قبل صنعها • ويمكننا أن نذكر على سبيل المثال الآلـة الالكترونية البريطانية « الترايداك » ، فبالاستعانة بهذه الآلية يمكن تعريض الطائرة التي صممت ولم تصنع بعد لمختلف الاختبارات بما فيها العواصف وتساقط الثلج وحتى الحوادث · وتسجل نتائج الاختبار على شكل منحنى لطيران الطائرة • وبالاضافة الى هذا يمكن مشاهدة عمليات الطيران وذلك بمراقبة حركة مجموعة من المؤشرات تحاكى حركة الطائرة في مختلف المستويات · ويمكن للترايداك ان تحاكي طيران صاروخ أو تدرس معركة بين طائرتين لاكتشاف قدرتهما على المناورات وذلك للمساعدة على اختيار أحسن تكتيك للمعركة ١ اما الآلة الحاسبة بالقياس طراز م هـ ــ ٨ السوفيتية فهي أكثر عموما ، اذ يمكنها محاكاة طيران سفينة فضاء واظهار التفاعل بين شيئين أو بين عمليتين معقدتين تعتمدان على محموعة كبيرة من التغيرات ، كما يمكنها بيان تكون الجبـــال في المستقبل · وكثير من الأشياء الأخرى · وتساعد الآلات الحاسبة بالقياس على اختبار عدد كبير من المكنسات من جميع الأنواع من الطبائرات الى المحطات الكهربائية المائية بدون تحمل تكاليف انشائها .

وسنتناول الآن بعض الآلات الحاسبة الالكترونية التي تصنع في الاتحاد السونيتي والدول الأخرى ، ولقد وجه أخيرا الكثير من الانتباه نحو ميكنة العمل الكتبي ، اذ أن هذا النوع من العمل من أكثر الأعمال نحو ميكنة العمل المشاكد المناقب الأمهال الدفاتر والعمليات المصرفية والحسابات الاقتصادية المختلفة وعمليات التخطيط والمحاسبة ٠٠٠ الغ ، وتتحكم في هسفه العمليات مجموعة من القواعد القياسية التي يمكن تحويلها بسهولة الى برنامج للآلة الحاسبة الالكترونية ، ونذكر على صبيل المثال للآلات الحاسبة الالكترونية المصمية للمساعدة في وضع برامج الانتاج وعمليات التخطيط والأعمال المكتبية الأخرى المكتبين الامريكيتين أ ب م م ١٥٠٠ و د المون

روبوت ، وتستخدم المكنة طراز أ ب م .. ٦٥٠ مثلا في الحسابات الاحصائية لمبالغ التأمين المرتبطة بحوادث النقل ، وتصنغ شركة و رمنجتون رائد ، الامريكية الآلة الحاسبة الالكتروئية و يونيغاك ، التي يمكنها القيام بعمل عدة مئات من الموظفين الكتابيين ، فتحسب مرتبات (١٠٠٠ عامل بالهصنع مع حساب العمل الاضافي والخصومات وتطهوتها المتعارات المرتبات ، وتحسك سجل بطاقات توزيع المسل ، وتشك حسابات البضائع وتحسب التكاليف الكلية للانتاج وعملياته وتذكر الشركة المنتجة انه يمكن استخدام هذه الآلة لتخطيط تموين المواد الخرج ، وكذلك تمسك حساب المرض والطلب، الخام ولاختبار متحنيات الخرج ، وكذلك تمسك حساب المرض والطلب، القيام بالمعليات التالية : تحسب المدفوعات وتكتب الفواتير وتضميح قوام المعلميات التالية : تحسب المدفوعات وتكتب الفواتير وتضميح قوام المعلميات التالية : تحسب المدفوعات وتكتب المواتير وتضميح قوام المعلمات التالية ، تحسب المدفوعات وتكتب المواتير وتضميح قوام المعلمات واتحترن ذاكرة مده الآلة لمنسائع الموجودة في المخازن

تبيع احدى شركات شيكاغو ١٠٠٠ سلعة مختلفة في انحاء البلاد ، ولسك حسابات كل هذه البضائع ، كانت الشركة تستخدم مائة مخاسب يعملون على ماكينات الجمع ذات الأزرار · وفي سنة ١٩٥٤ حسلت الشركة على آلة حاسبة الكترونية يمكنها القيام بكل هذا العمل وحدها · فكانت تعد كل ليلة إيصالات النهار وتؤدى الحسابات الأخرى التي كانت تؤدى من قبل في اسبوعين ·

ويجب أن نذكر هنا أيضا بعض الآلات الحاسبة الالكترونية البريطانية المصممة للأعمال المحاسبية ، مثل « الليو » ، وهذه الآلة تضع قوائم مرتبات ١٠٠٠ عامل وتمسك حسابات ١٥٠ بوفيه في لندن ، وتحتاج هذه الآلة الى ساعة لاتمام قوائم مرتبات ١٩٠٠ عامل ، وتوزع الآلة الحاسبة طراز اليوت مـ ١٠٠ أوامر المخابز وصالات الآكل وتعدها وتحسب مقدار العمل الذي ينجزه ١٨٠ فرع ، وتسجل الآلة الحاسبة الألكترونية ايرما مـ ١ جميع معاملات البنك مع مسك حساب الدخل الكل والفقات ، كما تقرز الشيكات والإيصالات بمعـدل عشرة في الناتية ،

ومن المتوقع ان يظهر في الاعوام القليلة القسادمة نوع جديد من الآلات الحاسبة الالكترونية التي تحل تماما محل المحاسبين في الشركات الصفرة .

وقد قامت شركة راديو كوربوريشن اوف اميريكا بصناعة آلــة

حاسبة لخدمة قواعد الدبابات فى الولايات المتحدة ، وممى تراجع قطع فيار المركبات الحربية وتستيدلها ،ويعكنها ان تعرف فى دقائق الكمية المطلوبة من أى نوع من أنواع قطع الفيار ، كما يمكنها أيضا ان « تتنبأ » بالاحتياجات المستقبلة منها • وتختزن ذاكرتها ٢٠٠ ٠٠٠ اسم لقطع الفيار من المسامير الى المحركات الكاملة •

وقد بدأ استخدام الآلات الحاسبة الالكترونية في المكاتب الصحفية لطبع اسماء المشتركين في مطبوعات ، يصلمال توزيعها الى مسلايين من النسخ ، وعناوينهم أوتوماتيكيا ولأغراض أخرى مختلفة

ويجب أن نذكر هنا أيضا آلة حاسبة الكترونية مشهورة أخرى تسمى « مانياك » ، وتتنبأ هذه الآلة بالأحوال الجوية ، اذ تحلل هـ أبه الآلة مجموعات معقدة من المادلات التي تتناول تعركات الكتل الهوائية مع كمية هائلة من البيانات التي تتلقاها من شبكة ضخمة من المحطات المترورولوجية في ساعة واحدة لتتنبأ بالأحوال الجوية لليوم التالى ، وتحل هذه الآلة محل جيش مكون من ٢٠٠٠ ١٤ حاسب مزودين بماكينات الجمع الاوترمائيكية ذات المقاتيح .

وقد أصبحت الآلات الحاسبة الالكترونية وسيلة قوية من وسائل البحث العلمي في الاتحاد السوفيتي • وتحل الآلات الحاسبة الالكترونية مثل الآلة ب ي س م التي صممت تحت اشراف الأكاديمي س٠ أ٠ ليبيديف عددا كبيرا من المسائل الرياضية والمنطقية ، وهذه الآلة لا تقل بأي حال عن أحسن آلة أوروبية ، وكذلك الآلات مثل السترييلا التي صممت تحت اشراف بطل العمل الاشتراكي ي عن بازيليفسكي ، والآلة م ـ ٢ و کربستال و باجسودا و اورال ، م ی س م ، ی ز وکثیر من الآلات الأخرى • وفي الفترة من ١٩٥٠ الى ١٩٥٥ صممت الآلات الحساسبة الالكترونية المتخصمة طراز ى م \sim 0 ، ى م \sim \sim 1 ، ى م \sim \sim Let مسائل الاستغلال السليم لطبقات زيت البترول ، كما صممت الآلة الالكترونية الحاسبة بالقياس طراز ي م - ٦ لحساب قوة الأساسات وكتل الانشاء ، كما تستخدم الآلات الحاسبة الالكترونية في حل المسائل النظريسة الخاصة باطلاق المدافع ، والرجوعية والذبذباب ، والديناميكا الهوائية ، والقذائف ، ومرور الجسيمات في المواد وكثير من المسائل الأخرى · وتصمم الآن الآلات الحاسبة الالكترونية لتجميع المعلومات عن موضوع معين مع حصر أسماء الكتب المكتوبة فيه ، وتحليل نتائج احصاء السكان ، وتخطيط الانتاج والتموين على مستوى الدولة (وهو عمل اعقد بكثير

من تخطيط الانتاج لمشروع واحد من فروع الصــــناعة كما في الدول الأخرى) .

وسنتناول الآن استخدام الآلات الحاسبة الالكترونية في السكة الحديد. فلوضع جداول القطارات ومشاريع خطوط السكة الحديد وتصميم الأنواع الجديدة من القاطرات ، يجب اجراء حسابات خاصة بالجر وبالموارة ، وتحديد استهلاك القدرة الكهربائية واستغلال الشغل الميكانيكي ونظرا لضخامة حجم هذه الحسابات ، فقد جرت العادة على تبسيطها ، الأمر الذي لم يكن يؤدي الا الى الاقلال من دقتها ٠ وقـــد انتجت الصناعة السوفيتية في سنة ١٩٥٤ الآلة الالكترونية الحاسبة بالقباس ط از أت س ـ ١ لحسابات الجر ٠ والآلة طراز أت س ـ ٢ في سنة ١٩٥٦ للحسابات الحرارية وتعطى سرعة الآلات الحاسبة الالكترونية الفائقية أسبابا للأمل في امكان التحكم في القطارات آليا بالاستعانة بها • وكذلك تشغيل محطات التحريل _ حيث يغير اتجاه القط_ارات _ تشغيلا أوتوماتيكيا كاملا ٠ ويمكن تبسيط عمل مساحات التحويل اذا صممت آلات حاسبة ألكترونية تستطيع أن تختزن في ذاكرتها المعلومات عن مكان كل عربة في كل لحظة • ويمكننا هذا من معرفة عدد العربات في مختلف انحاء الدولة واعدادها للرحيل في وقت قصير وتوزيع العربات والقطارات بأحسن نظام ممكن .

وقد سخرت الآلات الحاسبة الالكترونية في الدول الأخرى للقيام بعض الآلماب بقصد الاعلان ، مثل الشطرنج والضامة وغيرها ، وكذلك نشر تشر وكتابة مؤلفات بعني الكلمة ، وتاليف الموسيقي ! فقسد نشرت المسحيفة البريطانية « ستار » في عددها الصادر في أف موسيقي » الامجاد الخبر الطريف التالى : « عقل الانسان الآلي يؤلف موسيقي » الامجاد الخبر الطريف التالى : « عقل الانسان الآلي يؤلف موسيقي » الامريكية) متتابعة كلاسيكية من ثلاثة أجزاء للرباعي الوترى ، ومن المنتظر أن يتم أول عرف لمتتابعة « الياك » هذه والتي الفتها هذه الآلة الحاسبة الالكترونية بدية الى كتابة القوانين الكلاسيكية للتاليف الحاسبة الالكترونية وبية الى كتابة القوانين الكلاسيكية للتاليف الموسيقي بشفرة رياضية (بالرغم من أن هذا ممكن من حيث المبدأ) ثم تقويض الله في القيام بعملية التاليف الموسيقي الخلاقة ، ولكن استخدام الالكترونية في لعب الشطرنج وباقي الالعاب المشابهة المراسية تماما ، اذ وجد أن المجود الذي يبدل في تشغيل مثل مقاء الودي هي مذا الميدان وكتابة البرامج اللازمة لها له علاقة وثيقة بتطوير

مجموعة كبيرة من مكنات التحكم اللازمة في الاغـــراض الصـــناعية والحربية ·

ولكن يحق لنا الآن ان نتساط : كيف يمكننا ان نجعل آلة تقوم بمثل هذه العمليات الخلاقة مثل لعب الشطرنج ؟ • في الواقع تحكم مثل هده اللعبة قوانين صارمة يمكن أن يعالجها برنامج الآلة الحساسبة • وامن خطوة هنا هي الآلة الحاسبة كيفية اختيار أو حساب احسن حركة (من بين عدد كبير من الحركات الممكنة) مع اعتبار القواعد الاساسية للعبة • ولما كانت الآلات الحاسبة الرقعية لا تتكلم الا لفقة . الارقام ، فانه من المناسب جدا تقدير قطع السطرنج والأماكن المختلفة على الرقعة بالنقط ، فصلا يقدر الملك بـ ٢٠٠ نقطة والوزير بـ ٩ نقط والطابية به موزة ، كل حركة عن طريق حساب عدة حركات مكنة مقدام ، فانها تستطيع اختيار الحركة « المنفي ء وتهزم دائما أي خصم لا يستطيع تقدير عدمناه من الحركات عدد مناه من الحركات الموتمة المؤلمات المتحكم التي يمكنها حسابها ذادت فرصتها في الكسب • ويعتبر تحديد الحركات سنتكلم عنها فيما بعد .

وتأخذ عملية « تعليم » الآلة الشسكل الآتى: لنفترض أن الآلة لا « تعرف » في بداية لعبها للشطرنج الا معلومات سطحية عن استراتيجية اللعبة ومعلومات ناقصة جدا عن سماتها الميزة ، فمثلا لا تعرف الا القواعد الأساسية للعبة وبعض القوائين التاكتيكية والطرق اللازمسة لتحسينها ــ وهذا هو الأمم ــ أي أسس « تعليها » في أثناء اللعب

ثم تبدأ الآلة في تحسين نفسها وزيادة « مصارماتها » بالطرق الآئية : اما أن تقوم بحركات تجريبية وتتذكر النتائج المفيدة وتمحو النتائج على المفيدة ، أو أنهسا تقلد خسما أقرى منها ، أو تحصل على الملومات اللازمة من الخارج مثل مراقب خارجي أو « معلم » يدخل في الملومات اللازمة من لكل حركة تالية على برنامج أوامر الآلة وهو بهذا يقاسم الآلة خبرته ، أو أن تقرم الآلة نفسها بتحليل أخطائها وسير اللعب عموما بغرض اتقان الأسس التاكتيكية العامة لمعبة .

وحتی تستطیع الآلــة أن تؤدی مثل هــذا التحلیــن وتحسن « استراتیجیتها » وتفــر « طریقة » لعبهـا ، یجب أن یحتــوی برنامج الآلة على ما يمكنها من أن تدخل في اعتبارها د خبرتها ، التي اكتسبتها: من الالعاب السابقة وتستجيب للتعليمات الخارجية ·

وبالطبع ليس استخدام الآلات الحاسبة الالكترونيسة في لعب المسلونج واضامة والنرد والورق وباقى الالعاب المشابهة ووضحح البرامج لتحسين استراتيجية اللعب ذاتيا هدفا في حد ذاته ، بل ان تصميم الآلات و المتعلمة ، ووضع البرامج التي تمكنها من تحسين نفسها ذاتيا أن ذلك يساعد الانسان على توسحيح امكانيات الآلات الحاسمية الالكترونية ، وستصبح مثل هذه الآلات ذات قيمة اقتصادية كبرى في المستقبل - كيا أن الحصول على القيمة ، المثل ، يعتبر عملية أساسية بالنسبة لمكنات التحكم التي سعتناولها فيها بعد ،

ويوما بعد يوم ، تتقدم حدود استخدام الآلات الحاسبة الالكترونية لل الأمام ، وتتحسن التصميمات ، وتظهر أنواع أكمل واحدث ، وقسه تفلفت هذه الآلات بالفعل في تلك الميادين مثل الفيزيساء النوويسة واللاسلكي والانكترونيات والكيمياء والبيولوجيا ، كما تستخدم للقيام بعليات عامة في التحكم الذاتي واجهزة التنظيم ، وفي ميكنة عمليات التحكم في الهيئات الصناعية والبلدية والادارية ،

ومن المتوقع ظهور آلات حاسبة الكترونية أكثر اقتصادا وأصبغر حجما وأكثر عولا وتستطيع القيام بعمليات جمع وطرح تصل الى ١٠٠٠٠٠ في الثانية في المستقبل القريب .

الصمامات تترجم

بعد ظهور أولى الآلات الالكترونية الحاسبة بقليل ، فتح أماهها ذلك الباب المغرى وهو استخدامها فى الترجمة من لفسة الى أخرى ، فالمعروف أن أية لغة تحكمها قواعد محددة من الاشتقاقات اللفظيلية وقواعد اللغة ، وتتم الترجمة من لغة الى أخرى طبقا لقواعد محددة يمكن وضمها على شكل برنامج لآلة حاسبة الكترونية وقعية ، والجملة الآتية التى قالها المالم الامريكي ويفر من أهم ما قيل في هذا المجال : « أن أى مكتوب باللغة الامينية ما هو الاكتاب باللغة الانجليزية مكتوب بشفرة صيينة ، وهذه العبارة تؤكد تجانس عمليات الفكر الانساني ، أذ أن جوهر هذه العملية لا يعتمد على اللغة أو الحروف المستخدمة في التعبير عن فكرة معينة · وهذا هو الأساس الذي يجعل تسخير الآلة الحاسبة في الترجمة ممكنا ·

ولاستخدام الآلة الحاسبة الالكترونية الرقمية في الترجمة الآلية ، وضع الخبراء قاموسا استبدلت فيه الكلمات بارقام مناظرة ، ويتكون القاموس من جزئين ، انجليزى وروسي مثلا ، ويدخل القاموس والبرنامج الى ذارجرة الآلة بحيث يمكن العثور على كل كلمة من كلمات القاموس تحت رقم معين

فاذا كان هناك معنى واحد لكل كلسة من كلمات النص المراد ترجيته في اللغة الأخرى وكان ترتيب الكلمات في اللغتين واحدا ، يمكن أن تتم الترجية الآلية كما يلى : عند قرادة كلية باللغة الانجليزية مثلا (أو بمعنى أدق وقيها المناطرة) المغترنة في القاموس الانجليزي ، ثم الإنجليزي ، ثم تشهد (أو أرقامها المناطرة) المخترنة في القاموس الانجليزي ، ثم تبحث (بطرح احد الرقين من الآخر للحصول على الصفر ، عن الكلمة الصحيحة وتتذكر رقم خلية الفائرة التي بها الكلمة الروسية المناظرة لها وبهيذه الطريقة يطبع جهاز الخرج في الآلة الحاسبة أوتوماتيكيا الكلمات الروسية التي تكون الجملة المترجمة .

ولكن الامور اعقد من هذا بكثير في الواقسع ، اذ يختلف ترتيب الكلمات في معظم اللغات اختلافا بينا ، وبالاضافة الى ذلك قد يتغيسر ممنى الكلمة الواحدة حسب وضعها في الجملة واستخدامها مع الكلمات المجاورة لها ، وكما يستخدم الانسان كثيرا في لفته البومية كلمات مختلفة المتعبير عن نفس الشيء ، فان الكلمة الواحدة كثيرا ما يكون لها عنه ممان ، وعند الترجمة من لفة الى آخرى نادرا ما يمكن الترجمة كلمة بكلمة اذ تحكم تركيب الجملة في كل لفة قواعد محددة ، كما ان بعض الكلمات لا معنى لها في ذاتها ولا تمكن ترجمتها منفردة باية حال من الكلمات لا معنى لها في ذاتها ولا تمكن ترجمتها منفردة باية حال من الإحوال ، ولهذا السبب لا يمكن للآلة أن تقارن بساطة كلمة بأخرى بل يجب إيضا أن تقوم بعدد من العمليات للمقدة الأخرى ، فيثلا اذا كان

لكلمة ما عدة مترادفات في لغة أخرى ، يجب أن تنتقى الآلة الحاسبة المعنى الصحيح بحيث تدخل في اعتبارها معنى الجملة ، وبالإضافة الى هذا يجب أن تقوم الآلة الحاسبة عند استبدال كلمات لفة ما بكلمات لفة أخرى أن ترتب الكلمات المترجمة ترتيبا صحيحا في جملة سليمة من حيث قواعد اللغة .

ولما كانت الآلة الحاسبة لا تعقل ، فانها لا تستطيع بالتالي تحليل معنى الكلمة من معنى الجملة ، اذ انها لا تستطيع الا القيام بتحليل آلي بالاستعانة بالقواني القياسية التي وضعها الانسان أولا ثم غذيت للآلة عنل برنامج تحليل و وكل عذا يعقد البرنامج اذ يعتوى على عدد من الأوامر آكبر بكتير من البرامج الموضوعة لحل كثير من المسائل الرياضية ، وتتبجة إغذا مازالت امكانية الترجمة بالآلة الحاسبة الالكترونية معدودة حداث

وقد تكون المناسبة الآن مواتية لذكر بعض الاحصائيات ، فمثلا تحتوى اللغة الالمانية الحديثة على حوالى ٢٠٠٠٠ كلمة ، وهذا بالطبع اكبر من مقدرة ذاكرات الآلات الحاسبة الالكترونية الحالية (١) ، ولكن لحسن الحظ تستخدم ٢٠٠٠ كلمة فقط في تسعة اعشار الحـــديث ، وهذه كمية يمكن اختزانها في ذاكرة الآلات المخصصة للترجمة ، ويكفي لترجمة نص فني باللغة الانجليزية تخزين قاموس يحتوى على ١٠٠٠ كلمة عامة و ٢٠٠٠ مصطلح فني ٠

وهذا يعنى أنه بالرغم من أن الوقت مازال مبكرا جدا للكلام عن ترجمة القصص ، فانترجمة الكتابات الفنية وفقرات الانباء ١٠٠٠ الغ تعتبر هشكلة الوقت الحاضر ، اذ أن ترجمة القصص ليست صعبة بسبب المجم الهائل من الكمات فحسب بل إيضا لأن القصص تمتلى، بتعبيرات تتعلق بعياة الناس وقد لا تعنى شيئا اذا ترجمت آليا ، وفى مثل هذه الحالات لا يستطيع المترجم أن يترجم حرفيا بل يجب أن يصيفها فى عبارة تحافظ على المعنى المطلوب ، ولا شك فى أن مثل هذه الترجمة لا يمكن أن تتم آليا ،

وحتى الآن مازالت الترجمة بالآلات الحاسبة الالكترونية في مرحلة الاستكشاف ، اذ لم تتم سوى الخطوات الأولى في هذا الاتجاء · ولم يحاول العلماء الا ترجمة نصوص فنية قصيرة · وقد تم اول بيان عملي

 ⁽۱) بعد كتابة هذا الكلام ظهوت آلات حاصبة يمكن لذاكرتها أن تختزن حتى ٨ ملايين
 دقم ــ المترجم

للترجمة من الروسية الى الانجليزية باستخدام الآلة العامبة الالكترونية طراز أب م سـ ٧٠١ فى نيويورك سنة ١٩٥٤ ، ولم يحتو قاموس هذه الآلة على آكثر من ٢٥٠ كلمة روسية فى مجالات السياسسة والقانون والرياضة والكيمياء والعسلوم السياسية ١٠٠ الغ ، ولهسذا السبب كان لزاما أن تصاغ الجمل المراد ترجمتها بحيث لا تحتوى الا على الكلمات المرجودة فى القاموس ، وحتى تكون الترجمة صحيحة ، وضعت مست قواعد للاعراب فى قاركرة الآلة ،

وقد جرى بيان عملى للترجمة من الانجليزية الى الروسية باستخدام الآلة طراز بى سم فى موسكو سنة ١٩٥٥ ، وقد احتسوى قاموس الترجمة الاوتوماتيكية على ٩٥٢ كلمة انجليزية و ١٩٧٧ كلمة روسية وكان القصد منه ترجمة نص رياضى ، وقد وجد ان الآلة لم تستطع القيام بترجمة مرضية لجمل مصاغة صياغة خاصة فحسب بل ايضا المتعلقات كالمة من كتب فى الرياضة ، كما امكنها ترجمة فقرة من اتباء عن مؤتمر في الرياضة ولكنها مرت فى هذه التجربة بكلمات ليست فى القاموس ، وبالطبع لم تستطع ترجمتها فطبعتها بلغتها الأصلية .

وقد ادخل الكثير من التحسينات على عملية الترجمة الآلية ، اذ تم بالقيام بالترجمة من لغة الى عدة لغات أخرى فى وقت واحد ، أن غالبية المصا ساعد على تسهيل الترجمة الى عدة لغات فى وقت واحد ، أن غالبية المصل الشاق الخاص بتحليل النص الأصلى لايتم الا مرة واحدة تقوم الآلة بعدهما بسياغة الجبل المترجمة بلغات مختلفة ، فاذا كانت صياغة جبلة مترجمة قد تمت باللغة الروسية مثلا فائه يمكن استغلال نسبة لا بأس بها من العبل باللغة الروسية فى صياغة نفس الجملة بلغات أخرى و وبهذا يمكن باستخدام اللغة الروسية كلغة رئيسية او لغة وسيطة تبسيط الترجمة الى اللغات الخرى تبسيطا لترجمة الى اللغائبة الروسية كلغة رئيسية الوقع فى الترجمة الآلية من الصينية او اليانانية الرووز التلغرافية الصينية .

وهناك من الأسباب ما يجعل البعض يعتقد انه سوف تصحم في المستقبل القريب آلات يمكنها أن تتلقى كتابا مطبوعا بأية لغة فتترجمه وتطبع الترجمة بسرعة فاثقة ·

ويحق لنا ان نتساءل الآن عن الأسباب التي تحدونا الى ان نتصور مثل هذا التطوير في عملية الترجمة الآلية ، بينما نرى الآلات الالكتروئية الموجودة لاتستطيع الا ترجمة نصوص فنية وبسرعة منخفضة جدا ، كما لا توجد الآن الذاكرة التي يمكنها استيعاب الحجم المطلوب من المادة بحيث تضمن في نفس الوقت العثور على الكلمة اللازمة بسرعة • فمثلا نجد ان سعة الشريط المغناطيسي هائلة ولكن سرعته منخفضة • اذ للعثور على التسجيل المطلوب على الشريط يجب ادارة عدة أمتار منه ، الأمر الذي يستغرق وقتا لا بأس به ، بينما نجد أن التسجيلات التي تتم بوصاطة انبوب إشعة المهبط عالية السرعة ولكن سعتها محدودة جدا •

وقد حلت هذه المشكلة بوساطة وسائل جديدة للتخزين صممت في معمل النماذج الالكترونية التابع لاكاديمية العلوم السوفيتية • ولا تحتوى هذه الوسائل على أجزاء متحركة بعكس الوسسائل المفناطيسية ملئلية ، ولهذا بفي لا تبلى ، وهذا يعنى ان مثل هذه الذاكرات يمكنها ان تعمل المدة طويلة جدا ويمكنها أن تخترن المعلومات الى ٥٠ أو مائة عام • وفي نفس الوقت تستطيع هذه الأجهزة أن تسبحل أدبعة ملايين صفحة من الصفحات المعتدة أو تعرأها في ساعة واحدة • وبعبارة أخرى تستطيع الاساعة واحدة • وبعبارة أخرى تستطيع احدة • العبارة أخرى تستطيع واحدة • العبارة أخرى المعالمة واحدة • واحدة • في ساعة واحدة •

وتصنع عناصر هذه الذاكرة الجديدة على شكل الواح من مادة عازلة تطبع عليها ــ باستخدام طلاء خاص ــ شبكة موصلة وعناصر حاثة او سعوية أو مقاومة ، وتجمع مثل هذه الألواح فى مجموعات وتوصل الواحدة منها بالاخرى أو بالدوائر المختلفة فى الآلة الحاسبة الالكترونية بموصلات عادمة

ومن أهم ما يلاحظ بالنسبة لهذه الطريقة أنها تحتاج الى مكان أصغر
بكثير من الذاكرات الحالية ، كما تسستهلك قدرة أقل بالنسسة لنفس
المجم من المادة المسجلة ، وتخيل مكتة تستطيع ترجمة الحديث مباشرة ،
الحجم من المادة المسجلة ، وتخيل مكتة تستطيع الآلة الحاسبة
الالكترونية أن تترجم المحادثات بين عشرة الواجم من المتحدثين اوائني
عشر في وقت واحد (يتحدثون بسرعة متوسطة قدرها حوالى ٢٠ حرفا
في الثانية) ، وفي هذه الحالة تعمل المكتنة كما لو كانت أستاذا في
الشسطرنج يلعب على عدة وقاع في وقت واحد ، اذ تتذكر الجمل التي
ينطق بها جميع المتحادثين وتترجمها بسرعة تجعل الزمن بين الجملة
المنطوقة وترجمتها لا يكاد يشعر به أحد ،

وتعتمه امكانية الترجمة الفورية للخطب أو المناقشات على النتائج الأولية التى تم الحصول عليها من تحليل الكلام وتصنيعه · ولهذا يجب أن تزود الآلة بوسيلة لتحليل الكلام وتحويله الى شفرة رقمية · وقد ثبتت بالفعل امكانية صنع آلة يمكنها أن تحاكى صوت ممثل ما أو تفنى بصسوته اذا كان نطقه للحروف المتحركة والساكنة والمقاطم المختلفة مسجلا من قبل • وتستطيع مثل هذه الآلة أيضا أن تقرآ كتابا أو بغنى مقطوعة موسيقية من النوتة أذا زودت بجهاز لتحليل الرموز الخطية •

ولكن مثل هذه الآلة التي تحلل الصوت الآدمي وتحاكيه لا تزال من احلام المستقبل • ولا شك في أنه سيسبقها صنع آلات مترجمة يغذي اليها النص بالاستمانة بآلات تشبه الآلة الكاتبة الى حد ما ، وكذلك يطبع النص المترجم بوساطة هذه الآلة •

ويمكن الاحسباس بأهمية هذه الآلات اذا عرفنا ان عدد الكتب والمقالات الملمية والتقارير التي تطبع صنويا يصل الم ٢٠٠٠٠، وفي المكتبات الكبرى الآن الملايين من الكتب والمجلات ويتشاعف عدما كل مقمر سنين أو خمسة عشر وواضح أنه بزيادة المطبوعات بهذا الشكل تتزايد صعوبة الحصول على معلومات وافية عن اى موضوع يوما بعد يوم .

كذلك لا يمكن للانسان أن يتصور التحكم فى الصناعة بغير تحليل لعمل الهيئات المستقلة • ويعتهد مثل هذا التحليل على التقارير السنوية التي تحتوى أكثر من مائة مؤشر مختلف (وسسائل الانتاج والتوزيع ، الارباح والحسائر ، استهلاك المواد الخام ، المنتجات نصف المصنعة والأجهزة . الكاملة • • • الخ) •

ولتحليل بيانات ١٠٠٠٠ تقرير يحتاج مكتب الحسابات في الوقت الحالى الى 50 وردية عمل و وتستطيع الآلة الحاسبة الاحسائية التي تستخدم الذاكرة الجديدة التي سبق الكلام عنها ان تقوم بهذا العمل في دقيقة واحدة .

الصمامات تتحكم

نظرا لاستطاعة الآلة الحاسبة الالكترونية مقارنة نتائج الحسسابات واختيار احسن الحلول ، فانه يمكن استخدامها فى التحكم والتنظيم . وهذا قد يعنى التحكم فى مكنة تضفيل معادن أو طائرة أو صاروخ أو المرور فى الشوارع أو اطلاق المدفعية ١٠٠ الغ ، كما قد نعنى بالتنظيم ، تنظيم العمليات التكنولوجية المقدة الخطرة على الانسان أو الضارة به ، مثل صهر الصلب والحديد والزهر أو تكرير البترول أو تنظيم العمليات الذرية والكيميائية ، وأخيرا قد تعنى التحسكم فى تشغيل ورشـــة أو مصنع أو شبكة توزيع القدرة الكهربية فى الدولة بأكماها ١٠٠ الخ .

وطريقة عمل الآلات الماسبة الالكترونية المستخدمة فى أجهزة التعكم هى فى أساسها نفس الطريقة التى تعمل بها الآلات الحاسبة الالكترونية التى تقوم بالحسابات ، كما أنها تزود أيضا ببرنامج يتحكم فى تشغيلها والاختلاف الوحيد هنا هو فى أن الآلات المخصصات للتحكم لا تعطى نتائجها على شكل أرقام على هيئة إشارات آمرة تتحكم فى المكنات الأخرى . وهنا تتصل الآلة الحاسبة الالكترونية بعدد من الأجهزة التمالا مباشرا ، فأولا الإجهزة التى تراقب النغيرات الحادثة فى الشىء المراد التحكم فيه . وثانيا آليات التضغيل التى تعيد الشىء الى الحالوبة أو تغير حالته حسب ما يتطلبه البرنامج "

وعادة تعطى أجهزة القياس التي تراقب حالة الشيء المراد التحكم فيه بياناتها على شكل قيم متغيرة باسستمراد (نظائر) لا في الصورة العددية التي و تعودت ، عليها الآلات الحاسبة الرقمية ، فيئلا قد تكون القيم المرد التحكم فيها هي القلطية في طائرة ما وسرعتها وارتفاعها ، أو درجة حرارة فون ما والشغط بداخله ۱۰۰ الغ ، وفي مذه الحالة ترود الآلة الحاسبة الالكترونية بأجهزة دخل خاصة تحول القيم المتناظرة عدية ، ويتكرر نفس الشيء بالنسبة الإجهزة خرج آلات التحكم حيث تزود عادة بمحولات خاصة لتوصيل الآلة الحاسبة بالشيء المراحكم فيه ،

ولكن كيف تستطيع الآلات الحاسسية الالكترونية أن تتحكم ؟ باستقبال المعلومات عن حالة الشيء المراد التحكم فيه من أجهزة القياس ، تقارن الآلة الحاسبة المتحكمة الالكترونية باستمرار بين هذه المعلومات ونتائج الحسابات التي تقوم بها على بيانات اللحل على أساس البرنامج ، فاذا لم تتطابق القيمتان المقارنتان ترسل الآلة أمرا الى آلية التشغيل التي تتحكم في الشيء ،

ويجب أن نؤكد منا أنه لا يمكن استخدام الآلة الحاسبة الالكتروئية في التحكم الا أذا كان سسلوك الشيء المراد التحكم فيه محكوما بقواعد محددة ، أي أذا كان يمكن التعبير عنه رياضيا وكان يمكن صياغة العمل الهنوط بالآلة فى شكل برنامج مكون من عمليات واضحة ومعددة · فمثلا لا يمكن التحـكم ــ باستخدام الآلات الحاســبة الالكترونية ــ فى تلك العمليات الانتاجية المتالورجية التى لم تمكن صياغتها رياضيا. بعد ·

ويمكن أن يساعد برنامج الآلة على تقدير سلوك الشىء المراد التحكم فيه فى المستقبل · ولهذا الغرض تقوم الآلة بحسساب عدة نماذج من. السلوك للشىء المراد التحكم فيه حسب تغير ما قد يتغير داخله وخارجه ·

وعندما تحصيل الآلة على نتائج هذه الحسيبابات المختلفة تقارنها
يما يبر محددة من قبل (مثل أقل استهلاك للرقود أو نوع الانتاج) وتغتاد
احسن نبط و ومثل هذه الآلات تكيف نفسها حسب البيئة وحسب ما تتحكم
فيه أ، وهم و تتذكر ، أحسن نبط للتحكم لكل حالة و « تجمع »
الخبرة - وقد عرفت أجهزة التحكم هذه بأنها « تضبط نفسها » أو
و تحسن نفسها » وينتظرها مستقبل رائم ،

ولنذكر بعض الامثلة لاستخدام الآلات الحاسبة الالكترونية في أجهزة التحكم والتنظيم . فقد حققت المساعة اقتصادا كبيرا في النفقات باستخدام الالات الحاسبة الالكترونية للتحكم في مكنات قطع المادن . وقد تمت أولي التجارب في هذا الميدان في المأفى القريب في سنة ١٩٥٠ مكنة نساخة _ المنافروري _ عند صنع اجزاء ذات اشكال معقدة باستخدام مكنة نساخة _ أن تصمم القطبة أولا وترسم ثم يصنع نموذج لها لتنسخه المكنة ، أما اذا استخدامت مكنة نساخة يتم التحكم فيها الكترونيا فيكفي أو وتراتيكيا القطعة بدون تدخل الانسان وتختار الأوامر اللازمة للتحكم في المكنة النساخة وتضمن صحة تنابع مراحل التشفيل في اداة القطعة بدون تدخل الانسان وتختار الأوامر اللازمة للتحكم في المكنة النساخة وتضمن صحة تنابع مراحل التصميم : ويبكن أن توضع الآلة الحاسبة خارج الورشة وتتحكم في تشغيل عشرات ويبكن أن توضع الآلة الحاسبة خارج الورشة وتتحكم في تشغيل عشرات حسب عدد القطر المراد صناعتها .

وفي نفس ذلك الوقت إيضا بدات أولي المحاولات لاستخدام الآلات الماسسبة الالكترونية في قيادة الطائرات ففي الفترة من ١٩٤٨ الى ١٩٤٨ كان أول جهاز لقيادة الطائرات باستخدام الآلة الحاسبة الالكترونية التي سميت د ديجيتاك » في مرحلة التطوير والاختيسار و أجريت الاختبارات على طائرة نقل طارت في دائرة مقفلة على هيئة شكل رباعي غير منتظم بسرعة ٢٥٠ كيلو مترا في الساعة و كانت تتاثيج الاختبارات باحرة الطائرة التي طارت أوتوماتيكيا تحت أشراف آلة الكترونية طارت الطف وادق بكتي مما لو قادما طيار و وقد شخلت الآلة

وفي حل مثل هذه المسألة المقدة كفيادة طائرة ، تقوم الآلة الحاسبة في الحقيقة بنفس مجموعة العمليات المعتادة بالنسبة لها ١/١ تقارن الوحدة الحسابية باستمرار بين المكان الفعل للطائرة ــ والتي تحصل عليه من أجهزة الملاحة ــ والبيانات الموجودة في برنامج الطيران وتصحح الآلة الاكترونية مسار الطائرة طبقا لنتائج هذه المقارنة .

وقد أدت هـذه العمـومية للآلات الحاسبة الالكترونية الى فكرة استخدامها في جميع الأحوال التي يجد الانسان فيها صعوبة في معالجة كبية عائلة من البيانات • فيئلا ليس من السهل التحكم في المردر في مدينة كبيرة ، وهنا نجد أن نظاما موجدا لنتحكم يكون عظيم الفائلة حينما يدصر جميع الطرق العمومية والتقاطعات ويدخل في اعتباره طروف المرود في أوقات ممينة • وقد أدى هذا الى ظهور « آلات التحكم في المرور » • ويحسب هذا الموع من الآلات الالترونية أنسب الأوقات لتحويل اشارات المرور وذلك بعد الحصول على البيانات اللازمة عن عدد السيارات المتنظرة عندالإشارة الحمراء وبعد اعتبار زمن الانتظار والموقف في التقاطعات الأخرى • وبهذا يصبح من السهل من حيث المبدأ ، حل المرور فحسب ، بل أيضا بدون سائق • وهناك بالفعل طريق عام تجريبي المرور فعسب ، بل أيضا بدون سائق • وهناك بالفعل طريق عام تجريبي تطبق فيه قوانين المرور المتادة وفية تتخطى السيازات السريمة تلك المبطية بدون ادني احتمال للحوادت •

ومن المفيد إيضا استخدام ما يسمى « المراقب الآلى » للتحكم فى حركة الطائرات فى المطارات • فعندما تتلقى الآلة البيانات الخاصة برقم الطائرة التى تستعد للهبوط وتدرس موقف الحركة فى المطار يمكنها أن تضع برنامج الطيران لكل طائرة من الطائرات التى تحلق فوق المطار وترسله اليها ، وبهذه الطريقة تنظم الحركة فوق المطار

ولكننا نجد أن آكثر النتائج التي يمكن الحصول عليها وضوحا مله التي تستخدم فيها الآلات الالكترونيه التي تستطيع التحكم في مصانع كاملة أو مناجم أو محطات قدرة • فإن هذه المهمة أعفد بكثير بالطبع من مجرد التحكم في مخرطة مثلا أو منشأة تكنولوجية ، أذ لا يستطيع القيام بهذا العمل الا آلة الكترونية أعقد بكثير من سابقتها ، كما أن برنامجها المتحدة معمل تكرير بترول كان يدار بالكامل بوساطة آلة الكترونية من الدلايات هذه الآلات ، وفي هذه الآلة جمعت كافة أجهزة القياس في وحدة تحكم واحدة مزودة باشارات ضوئية وصوتية ، فإذا تغير الضفط أو درجة مصابح أو ينطلق صوت ليندر العامل الوحيد بالمعمل بالعطل و وحنا مثل آخر للمصانع الآلية ألا وهو مصنع كيميائي في أو الالذي يتعج ٦٠ طنا مثل آخر للمصانع الكربون في اليوم ، ويعمل في المصنع عاملان احدمما من كل بتسليم الناج الجاف الي المخازن •

ولا نترقع في هذه الحالة أن تقوم الآلات الالكترونية التي تتحكم في المجموعات الصناعية المقدة او محطات القدرة ، بتنفيذ الرادة الانسان تنفيذا « اعمى » اذ لا تحتفظ الآلات التي « تضبط نفسها » بحالة الشيء المراد التحكم فيه ثابتة فحسب بل تدخل في اعتبارها التغير في الظروف المحيطة وتختار أحسن الظروف و « تتعلم » أثناء عملها بحيث تستفيد من اخطاتها السابقة •

وقد فتحت الآلات « المتعلمة » صفحة جديدة فى تاريخ التحكم الآلى تصور فرنا عاليا ينتج الحديد الزهر بنفسه تماما كما تقوم مخرطة آلية بصناعة المسامير والصامولات والقطع الأخسرى بدون أى تدخل من الانسان

قد يقول القارئ، ان هذا مستحيل ، اذ تشكل المغرطة الآلية القطم المختلفة من خامات لصف عصنعة ذات أبعاد معددة من قبل ، كما انها لتهوم بسما العمليات القياسية مثل التنقيب والقلوطة وفصل القطمة المصنعة من اخامة نصف المصنعة ، ومشل هذا العمل يمكن جمله أوتوماتيكيا ، وتصبح وطبقة الإنسان مجرد ضبط المكنة الأوتوماتيكية الومراقية عملها ، ولكن الفرن العالى شيء آخر ، اذ لا يستخرج الحديد الزهر من خامات نصف مصنعة ، ولكن من شحنة معقدة تحتوى على كثير من المكونات بالأصافة الى الخام وفحم الكوك و تختلف خواص الخليط من المكونات بالأصافة الى الخام وفحم الكوك عند قيم واحدة ، كذلك تغذير درجة المحتوى الهواء الداخل الى الفرن وضغطه ،

وليست هذه هي كل الفروق بين عملية الفرن العالى وتشمغيل المخرطة ، فان العمليات التي تتم أثناء صناعة مسمار لا تختلف عن تلك التي تتم أثناء معناعة مسمار آخر باى حال من الأحوال ، ولكن تختلف كل صبة وبالذات كل دورة من بدء اسمعال ألفرن الى اطفائه من غيرها ، وهذا أمر حتمي بالنظر الى تعقد العملية ومدى الفروق الجوهرية في الظروف التي تتم فيها دورة الانتاج في الفرن العالى والتي يصعب جدا ادخالها في الاعتبار .

وحتى الآن لم يتم سوى تحكم آلى جزئى فى عمليات الفرن العالى .
ويتم التحكم في ظروف درجة الحرارة وضغط الغاز وتركيب الشحنة . الخ
كل على حدة . ويمكن للعامل ان يضبط ظروف أجهزة التحكم حسب
التغير فى سير العمليات . وبهده اطريقة تخفف المكنات الأوتوماتيكية
المسبه الملقى على عاتق الانسان وتجعل عملية الصهر الارتران انتظاما وتقلل
الإنطاء المحتملة فى تشنفيل الفرن العالى . وبعبارة أخرى تؤدى المكنات
الآلية بنجاح الواجبات التى يضبطها عليها الانسان ولكنها تعجز عن
ان تتحكم تحكما كاملا فى الدورة بأكملها من بدء اشعال الفرن العالى .

والسبب الرئيسي في هذا هو ان ما يتم داخل الفرن العالي عملية معقدة جدا ولم تفهم صدر حتى الآن وبالمستوى الحالي للتحكم الآلي ، تستطيع الآلة الحاسبة الالكترونية ان تنظم تشسمفيل جميع الأجهزة الاوتوه بيكية التي تتحكم في العرن العالي ، ولكننا لسنا على درجة كافية . من المرفة لكتابة البرنامج اللازم لتشفيلها .

وفى الحقيقة تعمل مكنات التحكم الآولى الى حد ما كرجل يتبع التعليمات التى اعطيت له • وتحتوى التعليمات على عبد من العمليمات المتتابعة التى عليه أن يقوم بها • ويمكن القول بأن كلا من هذه العمليات عبدة عن رد فعل معين من العامل الأحد التغيرات التى يتعرض فها المشيء المراد التحكم فيه • وتتخذ التعليمات عادة الشكل المنطقى : « إذا حدث كذا فافعل كذا » • فمثلا اذا تراكمت كمية كافية من الحديد الزهر المنصهر فى الفرن العالى ، فان على العامل ان يفتح صنبورا معينا ليفرغ المعدن المدن وذلك بالاستعانة ميكنة خاصة .

ولا يستطيع جهاز التحكم الذي يحل محل الانسان أن يعمل بدون تعليمات ، ولوضع مثل هذه التعليمات يجب معرفة العملية جيدا .

ولكن يمكن للعامل الماهر أن يتحكم في عملية لا يعرف عنها الا الفليل بدرجة عالية من المهارة بدون أية تعليمات ، اعتمادا علم خبرته السابقة ، وفى بعض الأحيان لا يتبع العامل التعليمات حرفيا حتى اذا كانت لديه تعليمات واضعة ، بل يقوم ببعض التصحيحات أثناء العملية حسب ما تقتضيه الظروف ، ويمكن للعامل الماهر ان يجدد فى التعليمات بحيث يؤقلمها مع التغيرات التى قد تحدث فى الشيء المراد التحكم فيه .

وقد وجد ان الآلة الحاسبة يمكنها أيضا ان تؤقلم نفسها مع التغيرات لتى قد تحدث في المدى المراحة المراحة في والظروف المجيئة به • وتوضح لهذا المغرض تعليمات خاصة للآلة تمكن من ادخل تل التغيرات الممكنة في الاعتبار • وبعد هنا تقوم الآلة بتحليل المعلومات التي تعلقاها أنناء العملية والتغيرات التي قد تطرأ على طروفها تم تقدر أهميتها من وجهة نظر بعض المعايد المحددة من قبل (مثل أقل استهلاك للوقود أو نوع الانتاج) ثم نختار أحسن نبط للتحكم • والكثر من هنه ، اذا عدات بعض التغيرات في عملية التحكم وكانت قد حدثت من قبل ، و تتذكر » الآلة ما فعلته في المالات المشابهة لأن لها و ذاكرة » وتغير ساوكها على أساس الحبرة في المالات المشابهة لأن لها و ذاكرة » وتغير ساوكها على أساس الحبرة المسابقة ، كما يمكنها ان تحسب حساب التغيرات التي قد تحدث في المسابقة من وتنبا بها ستقوم به عند حدوثها .

ولما كانت الآلة « تتذكر » جميع أعمالهـا وأخطائهـا السابقـة ولما قامت به بنجاح ، فاننا نجد ان هناك تعليمات جديدة تظهر بالتمريج في ذاكرتها ، هذه التعليمات قد وضعتها الآلة لنفسها

واكثر من هذا ، يمكن للآلة ان تحاكى خبرة الانسان · وقد تمت بالفعل تجربة وصلت فيها آلة حاسبة جهزت التنحكم فى احدى عمليات الفرن العالى وزودت بتعليمات (برنامج) أولية بفرن كان يقوم على ادارته مجيوعة من العمال المهرة · وفى أثناء فترة التمرين وصلت أجهزة القياس فقط بالآلة الحاسبة بينما فصلت الأعضاء التى تتحكم فى المعملية عنها وتولى أمرها العمال ·

وبوساطة برنامجها وقراءات الأجهزة ، قامت الآلة بحساب بعض الأوامر الاعشاء التحكم في الفرن ونفذتها ، ولكن الآلة لم تكن تتحكم في المصدلية بالفصل بل كانت تقارن أوضاح أجهزة التحكم التي حسبتها بتلك التي ضبطها المصال فقط ، فإذا حدث اختلاف بين الوضعين تدخل الآلة أوترماتيكيا التغيرات اللازمة في برنامج الحساب ، وبعد ثلاثة أشهر ما عذا « التعرين ، وصلت الآلة بأعضاء التحكم وقامت بتشغيل الفرن المال بالكامل بنفس درجة مهارة الفريق الذي قام بتعليمها .

وهنا يجب لنا ان نتساءل : في أي الحالات يمكن استخدام مثل هذه

الآلات المتحكمة « المدربة » ؟ • والاجابة : في جميع الحالات التي يجب. فيها تصحيح برنامج التحكم على أساس النتائج الأولية •

ومن الامثلة الجيدة هنا حالة مكنات الدلفنة على الساخن ، حيث تساعد أولى الكتل المدلفنة على ضبط الآلات والمكنات بدقة أكثر ·

أما في انتاج القطع الصنوعة من سبائك صلدة فقد جرت العادة على صنع كمية تجريبية أولا وبعد تحليل مستواها يمكن للآلات ذاتية التعليم أن تحدد أحسن الظروف لتشغيل باقى القطع

وسیکون لمثل هذه الآلات أهمیة کبری عندما تتحکم فی مصانع کاملة ، اذ تساعد علی زیادة الانتاجیة بتلخیصها لکل الخبرات المتاحة ٠

السيبر نيات

تذكرنا آلات التحكم الالكترونية التى كنا نتكلم عنها بالمخلوقات الحيطة التى يمكنها أن تتأقلم مع التغيرات التى تعدث فى الظروف المحيطة بها • ومن الممووف أن للكائنات الحية عددا من المنظمات الاوتوماتيكية المعقدة التى تحتفظ بدرجة حوارة الجسم وضغط الدم وباقى الموامل ثابتة • وبعبارة أخرى تخضم الظروف الفيزيائية للكائن الحى ووطائفه للتحكم •

ريمكن استخدام أساس تشغيل المنظمات في الكائنات المية
كتموذج لتصميم آلات التحكم الاوتوماتيكية و وجدير بالذكر هنا أن
الانسسان في تصميمه لأولى أجهزته الأوتوماتيكية و وجدير بالذكر هنا أن
اسط الوطائف التي يقوم بها مو نفسه • فلا عجب اذا كانت الهندسة
كثيرا ما تستخدم نفس أساسيات التحكم الموجودة في الكائنات الحية •
وقد لاحظ هذا العالم الفيسيولوجي الروسي سيشينوف الذي كتب انه
وجد شبها كبيرا بين أساسيات عمل المكنات ذاتية التنظيم وتلك الخاصة
وجد شبها كبيرا بين أساسيات عمل المكنات ذاتية التنظيم وتلك الخاصة
للجسم وعمل الحاكم في آلة وات البخارية ووجدت سمات مشتركة في
المناسية عملها •

وقد قاده هذا الى دراسة أساسيات التحكم الآلى فى المكنات والكائنات الحية دراسة مشتركة • ثم جاء العالم الفرنسى امبير الذى تنبأ بظهور علم التحكم الذى لم يكن قد ظهر بعد ووضع صيغا لمسائله بطريقة تشبه ثلك التي رتب بها مندلييف خواص العناصر الكيميائية التي لم تكن قد المتخدم عصره و وسمى أمير ذلك العلم السيبر تيات وقد استخدم العالم المعاصر نوربرت فينر – أحد مؤصسى العلم الجديد – ذلك الاسم القلم الواذ بعضا عن العالم الذي أوجد الدافع لنمو و تطور السيبر تيات اللهي يعتبر من أهم علوم عصرنا لوجدنا الم الصمامات الالكترونية ، أو بعنى أصح الآلات الخاسبة الالكترونية ، فقد اكتسب علم السيبرينات السلمية الالكترونية بعدد من الوطائف التي كانت تعتبر حتى الآن من ميزات العقل البشري ، ففي وصف عيل مثل هذه الآلات لا يستطيع الاتسان تجنب استخدام تعبيرات على والآلة تحسب » أو » تتبرم » أو « تتبلم » أو « تتبرم » أو و د تتبرم » أو و د تتبرم » أو و د تتبرم » أو « الكنة آلالة عن الألفاظ التي كانت نقطل على الانسان فقط ، وقد آلالت هذه الحقيقة من أخرى ان على الإلان الماسبة الالكترونية المدينة له أوجه شبه كبيرة بالنشاط المقلى للانسان .

وفي أثناء تطور الآلات الالكتروئية الحديثة ، لوحظ أن أساس عملها يشبه من نواح كثيرة أساس عمل الجهاز العصبي والمغ في الانسسان والمغ والمهاز المصبي عضوان معقبان يتحكمان في الكائنات المبية . ومن صفات الأعصاب انها أما أن تستجيب لبنه خارجي أو الاستجيب وليست لها حالة ثالثة ، وينتقل المنبه السمعي أو البصرية أو أي منبه آخر بوساطة الخلايا العصبية الى قطاع خاص في المخ ويستجيب هذا القطاع للمنبه بارسال أمر الى العضو المناسب بحيث يجعله يستجيب له و لا ينتقل المنبه يطريقة مستمرة ولكن على شكل دفعات من النبضات العصبية ، ويمكن القول بأن تيارا كاملا من نبضات الاحساس يسير خلال الخلايا العصبية الى المغ ، وان تيارا عائدا من نبضات المسال يسير خلال الخلايا العصبية الى المغ ، وان تيارا عائدا من نبضات التحكم يسير من المغ ال الأعضاء المختلفة ،

وقد كانت عملية التحكم في الكائنات الحية هذه موضع بحث منذ زمن طويل ، وقد حاول الفيسيولوجيون منذ مائة عام تصميم نموذج للجهاز العصبي الآدمي لمساعدتهم في دراسة عملية نقسل النبضات المصبية ، ولكن لم تكن النماذج الأولى كاملة ولم تساعد الا في دراسة تقريبية لهذه العملية المقدة ،

 آلة لقراءة النصوص بصوت عال للعميان ، وجد ان أساس عملها يشبه تشيرا عمليات تكوين الوصلات في القطاعات الخاصة بالتحكم في الاستقبال المصرى من قشرة المنج .

ويشتمل عمل الآلة الكاتبة الالكترونية من حيث نقل المعلومات على نفس الأسس التى يقوم عليها الجهاز العصبي للكائنات الحية و وتشبه العوائر النطاطة في الآلات الحاسبة الالكترونية التي سبق ان تناولناها بالشرح الحلايا العصبية من حيث انها لا تكون الا في احدى حالتين : ما ناقلة للنبضة أو غير ناقلة لها و فاذا تلقت الآلة معلومات على شكل مجموعة من النبضات الكهربائية ، تنتقل حسده النبضات في القنوات المناسبة في الآلة بطريقة تشبه تلك التي تنتقل بها النبضات العصبية في الآلياف العصبية في الكائن الحي حاملة تيارا من المعلومات عن منبه

ولتلك الوظيفة الهامة من وظائف الجهاز العصبي ، وهي الفاكرة . شبيهتها في الآلات الحاسبة الالكترونية ، وطبقا للبزامج المختزنة في ذاكرة الآلة ونوع نبضات التحكم التي يرسلها جهاز التحكم · ويعتبر « المنح ، بالنسبة للآلة الحاسبة الالكترونية ... بمثابة العضو الذي يمكنها من أن تلعب الشطرنج أو تتحكم في مصنع أو تحل مسائل رياضية ·

وبهذا نرى ان العمليات التى تتم داخل الآلة الحاسبة الالكترونية المدينة تشسبه في كثير من النواحي تلك التي تتم في المنج البشرى ، وبالطبع تكون العمليات التى تتم داخل المنح آثتر تعقيدا بكثير وكما قال أدد العلماء فإن الجهاز العصبي آلة قائقة التعقيد ، أعقد عشرة ملايين مرة على الاقل من اية آلة اصطناعية معروفة ، وبالتالى فان عملها آكثر تنظيما وتعقيدا ، ومن ثم فإن مشكلة فهم النشاط العصبي للحيوان أعمق بكتر من فهم عمل الآلة الحاسبة الالكترونية ،

ولهذا لا يصبح اطلاقا تعريف الآلات بالقياس بتلك التي صنعت لتفسرها ، كما يعب أن يوضع في الاعتبار دائما أن جعبع النظريات التي تعاول تفسير النشاط المصبي بمقارنته بالآلات الحاسبة مى في جومرها تقريب للموضوع ، اذ أن عده العمليات متشابهة من بعيد ولكن قد يكون للابعاث الحاصة بعمل الآلات الحاسبة الالكترونية أهمية في اكتشاف القوانين التي يعمل بمقتضاها المنح والبجهاز العصبي في الكثانات الحية

وبدراسة القوانين المسيطرة على الكائنات الحية _ بالاستعانة

بالنماذج الالكترونية ــ قــه يتمكن الانسسان من التغلب عنى كثير من الإضطرابات التى تحدث فى أجهزة التحكم فيه • وقد تسبب الاضطرابات فى أجهزة التحكم الحية (أى المنح والجهاز العصبي) اضطرابات وظيفية مختلفة • فمثلا صناك حالات يفقد فيها البعض المقدرة على تنظيم حركاتهم ، فاذا فهمنا آلية هذه الظاهرة قد يمكن العثور على وسيلة لمكافحتها •

وقد كانت أولى التجارب التي تمت في هذا المجال لدراسة عمل المرتبين والغدة الدرقية بالاستعانة بنماذج الكترونية (نظائر) • وقد ثم باغمل تصميم جهاز الكتروني يحاكي عمل القلب والدورة اللموية • ويمكن لهذا الجهاز أن يرسم المنحنيات (رسام القلب) الحاصة بعمل جزء سليم أو تالف • فاذا ما انطبق رسم القلب الفعل لمريض على واحد من المنحنيات التي يرسمها النعوذج الالكتروني ، فان هذا قد يساعد الطبيب في تشخيصه أو يؤكد تشخيصه الذي فام به بالفعل عن مرض القلب أ

ويمكن استخدام طريقة مشابهة في تحديد طبيعة الاضطرابات النص المصبية والنفسية ، فيالمقارنة بين رسم المخ لريض والمنحنيات التي ترسمها آلة حاسبة بالقياس يمكن دراسة الاسوافات غير العادية في عمل المغ · كما أن مناك من الأسباب ما يدعو الى الاعتقاد بأن النظرية العامة للتحكم والسيرنيات يمكن أن تحل مسائل الوراثة والتناسساتي كما تساعد على استكشاف تلك العملية الجوهرية وهي التفكير الآدمي ·

وقد يحق لنا الآن ان نذكر نماذج خاصة تصور تطوير الانعكاسات الشروطة وعملية تدريب الحيوانات ، فمن المعروف ان بافلوف طور الانعكاسات المشروطة في الحيوانات عن طريق التكرار المنتظام لنفسر. الدرس ، مثل تغذية كلب بعد دق جرس ، فبعد مدة كانت العصارة ألمدية تظهر في معدة الكلب بعجرد دق الجرس كما لو كان يأكل .

ولقد صمم العلماء حديثا نموذجا الكترونيا سمى « السلحفاة » وتستطيع هذه « السلحفاة » أن تتحرك في خط مستقيم وتدور وتستجيب للضوء والصبوت ، ووظيفتها الرئيسية أن تبحث عن الفمره و تتحرك صوب مصدره ، فاذا واجهتها عقبة ، تتراجع وتدور دورة حادة ثم تستمر في حركتها الى الأمام ، ويمكن (عتبار تجنب هذه السلحفاة للعقبات نوعا من الانكاس المشروط ، فاذا صاحب كل اصطادام يعقبه صدور صوت سجلت ذاكرة خاصة حدوث هذين الفعلين في وقت واصد ، وبعد اعادة عاده النجرية عدة مرات تكتسب السلجفاة خاصية الانعكاس المشروط : اذ

تقوم بعملية اجتناب العقبات بمجرد « سسماع » الصوت حتى قبل الاصطدام بالعقبة • فاذا كفت عن هذه التجربة لمدة طويلة « تنسى » السلحفاة الدرس ، تماما كما يحدث مع الحيوان عندما « ينسى » العادة الكتسبة بعضى الوقت إذا لم يدرب •

ويعاكى نموذج يدعى « فأر » شسانون ــ على اسم العالم الأمريكي الذى طوره ــ عملية التعليم • وقد صنع هذا النموذج على شكل فار يسير في متاعة الى قطعة من الدهن (مصنوعة من الحديد) موضوعة في احدى خلايا المتامة •

وفى البداية لا يجد و الفار ، أقصر طريق الى و المدمن ، من أول مرة بل يتحد و في طرقات المتاهة ، فاذا قطعت دائرة الجهاز ثم أعيدت ثانية يحدث أمر و عجيب ، اذ يأخذ و الفار ، أقصر الطرق الى و الدهر ، بدون اضاعة أى وقت ، ويكون أول انطباع أن و الفار ، قسد تذكر الطريق ، أى انه قد و تعلم ، وهذا فى الواقع هو ما حدث باضبط ، الطريق ، أى انه قد و تعلم ، وهذا فى الواقع هو ما حدث باضبط ، اذ زود الجهاز بذاكرة تختزن لمدة من الزمن أقصر الطرق الذى وجدما الفارة الى والمدعن المرات التجربة عددا كافيا من المرات . الفارية ، فاذا تكررت التجربة عددا كافيا من المرات . يتذكر و الفار ، الطريق ، أما اذا لم تتكرر لزمن طويل ، فانه ينساه ،

و « السلحفاة » و « الفار » هما أبسط النماذج التي يمكن ان تساعه على توضيع عملية التعليم وتطوير الانعكاسات المشروطة في الميوانات ، ويمكن اجراء تجارب مشابهة أو حتى اكثر تعقيدا بالاستمانة بالآلات الحاسبة الالكترونية العامة ، وقد وضعت عدة برامج خاصية لهذا الغرض ، وقد أتاحت هذه البرامج المكانيات واسعة لمحاكاة العمليات المختلفة التي تحدث في الكائنات الحية ،

هذه هى الموضوعات التى يواجهها علم السيبرنيات فى مبادين وطائف الأعضاء والطب * ولا تقل الموضوعات الهندسمية التى يواجهها عن تلك فى التعقيد *

فان « الغار » و « السلحفاة » وباقى الأجهزة المسابهة لا تعمل كنماذج لدراسة تطور الانعكاسات المشروطة وعمليات التعليم فحسب بل يدكن ان تستخدم كطراز مبدئى لأجهزة أوتوماتيكية جديدة محسنة فعثلا يمكن استخدام الأجهزة ذاتية الحركة مثل « السلحفاة » فى المستقبل فى استكشاف قاع المحيط أو أسطح الكواكب حيث تنقل الى هناك بوساطة سفن الفضاء أو فى القيادة الآلية للسيارات ، وهكذا •

ركذلك يمكن للاجهزة المسابهة _ التي يمكنها أن تبحث وتتذكر _ إن تستعمل كطرز مبدئية لتطوير أجهزة التحكم الآلية التي قد تستطيع القيام بعملية هبوط الطائرات في المطارات بعد أن تدخل في اعتبارها طبيعة الحمولة في الطائرة واستهلاك الوقود في الأنواع المختلفة من إلطائرات ... الغر

كما يمكن ان تستخدم الأجهزة مثل ء الفأر » _ مثلا — كنماذج لتطوير سنترالات تليفونية أوتوماتيكية حديثة تصمم حسب أسس تختلف تهاما عن تلك المستخدمة حاليا ·

اذ بالرغم من كل ما بذل للوصيـــول بالسنترالات انتليفونيــة الاوتوماتيكية الحالية الى درجة الكيال ، فانها ما ذالت لا تخلو من عيوب ، اذ يضيع وقت لا بأس به في طلب أى رقم حتى انه أسطر الى تحديد أرقام الطوارى، والمندمات الخاصة برقيني فقط ، وقد يكون مناك أقل من مائة رقم تليفون في مفكرتك ، ولكن من هذه لا تحتاج بانتظام الالمشرة أو عشرين هي أرقام أصدقائك القريب أو تلك التي التي لهــا علاقة يعملك ، وهذا هو الحال بالنسبة لاى شخص آخر .

ولكن ، اليس من المكن تصميم سنترال يدخل في اعتباره العدد المحدود من المكالمات التي يؤديها كل مشترك ويعسسله بهذه الأوقام بالاستانة ببرنامج قصير ؟ تصور كم من ألوقت والمجهود يمكن ان يوفر ، كما انه قد يكون من المحتمل ان يستخدم عثل هذا المسترال معدات السخط من تلك المستخدمة في السبترالات الحالية .

ولنفترض الآن أن « الدهن ، هو الرقم الذي يطلب المشترك وأن حركات « الفار ، هي البحث الآلي عن هذا الرقم · فبدراسة « عادات ، الفار الاصطناعي يمكن تصميم نوع جديد من السنترالات التي « يمكن تدريبها » « لتتذكر » أقصر الطرق ألى الأرقام التي يتكرر طلبها كثيرا بعيث يوضاها بالمسترك أسرع من المرة الأولى .

ويمكن ببساطة تصدور كيفية تطبيق نفس الفكرة لوضيح قوائم استعارة أوتوماتيكية للمكتبات وبالنسبة لهذا الاوتوماتون يكون ، كون المدمن ه و الأماكن التي بها المجموعات الرئيسية للبطاقات التي تحتوى على الفروع المختلفة من العلم والهندسة والفنون ١٠٠٠ الغ ، وتقسم الاقسام الأحلاج الكابرة الى أقسام أصغر ومكذا مدورها الى أقسام أصغر ومكذا مكونة متامة وكما كان الحال في النموذج الأصلى يدور البحث خلالها عن الكتاب الطلوب •

وعند تلقى طلب لأحد الكتب ، يبدأ « فأر » قائمة الاستعارة في البحث في جميع خلايا ذاكرته حتى يجد « الدهن » ، أى القسم المطلوب تم يعطى البيانات المطلوبة ·

وفى نفس الوقت يتذكر الاوتوماتون ما طلب منه ، فاذا تكرر نفس الطلب كنيرا ، يبدأ فى البحث عنه طبقـا لبرنامج مختصر بحيث يمطى البيانات المطلوبة بأسرع من المرة الأولى

ويمكن استخدام نفس الفكرة فى تصميم أوتوماتون يمكنه التحكم فى مجسوعة كبيرة من العمليات انتكنولوجية ، ومجموعات مختلفة من المكنات والآليات بحيث يمكنه الاستفادة من الحبرة السابقة

ويعتقد العلماء انه من المكن تصميم أوتوماتونات ، منطقية ، على السس من التقنيات الهندسية البسيطة " وقد نفذت هذه الفكرة بالفعل . في جهاز صمم في معهد الاوتوماتيات والتليميكانيات التابع لاكاديمية العلوم السوفيتية "

وهناك مجال آخر لاستخدام مثل هذه الآلات * تذكر صعوبة الاتصال بمكتب الاستعلامات في أية محطة من محطات موسكو * كلما طلبت الرقم وجدته مشغولا معظم الوقت ، ولا عجب لأن هناك دائسا عددا كبيرا من الناس يحاول طلب مكتب الاستعلامات في نفس الوقت *

وقد ابتكر نوع جديد من الدوائر الكهربائية سيمكن السنترال من توصيل المكالمات الواحدة بعد الأخرى بترتيب طلبها ، فاذا طلبت الرقم فانتظر بصبر الى ان يأتم دورك ، وبهذا يمكن للأوتوماتون ان يسمح بتوصيل أى عدد من المكانات كل فى دورها ، وبالاضافة الى مذا يمكن استخدام الدائرة الجديدة لتوزيع الحمل بانتظام على المعدات المختلفة كما فى المساعد الموجودة فى الابنية المرتفعة مثلا ، اذ عادة ما ترتب مثل هذه المصاعد فى « منور » واحد ولكن غالبا ما يستخدم ذلك القريب من باب الدخول أو الحروج اكثر من غيره ، ونتيجة لهذا تبلى المصاعد بسرعات مختلفة .

وتزيل هذه الدائرة الجديدة - التى يمكن استخدامها فى مجالات. مختلفة اختلافا كبيرا - هذا العيب · وهى من الأجهزة ذات التحسين الذاتى التى تتخكم فى العمليات بدون تدخل من الانسان ·

وعند الحاجة ، يمكن ان تستوعب الأجهزة ذاتية التحسين ، لا الدوال. الأساسية التي اختارها المصمم فحسب ، بل أيضا عددا من الخصائص. الأخرى فى أى وقت وهذا هو السبب فى اتساع ميادين استخدامها فمثلا عند تنظيم مرور القطارات عند تقاطع السكك الحديدية ، يمكن ان يستوعب الجهاز بالاضافة الى وقت وصول القطارات طبيعة الشحنة أيضا بحيث يسمح بمرور الشحنات سريعة العلم أو العاجلة أولا • وبهذا يمكن رفع كفاية استخدام مركبات السكك الحديدية والاسراع فى تسليم لشحنات الهامة ، وتبسيط عمل رجال التشهيلات ومنظمى سبر القطارات أما اذا استخدمت عثل هذه الآلة الأوترماتيكية فى فرز الحطابات فى مكاتب البريد ، فانها لا تضخل فى اعتبارها جداول سير قطارات البريد والطائرات وكمية المبريد المراد ارسائها الى الجهات المختلفة ، بل أيضا درجات أهمية البريد ،

وباختصار ، فللأجهزة التي ذكرناها بعض الخواص التي لا توجد الا في المخلوقات الحية ·

وسنتكلم الآن عن ناحية أخرى من نواحى الميكنة السيبرنية التي يمكن تنفيذها بالوسائل الالكترونية

يمكن معالجة جبيع مشاكل الاحتفاظ بسرعة محرك ما ثابتة مع تغير طروف الطيران أو ضغط التهدير الحيل أو سنعظ موراء أو فلطية أو تبار كهربائى ثابت باستخدام أجبزة التحكم الأوتوماتيكي الحديثة و وهذه الأجبزة تحفظ دائما نهية ثابتة للمتغير المراد التحكم فيه وذلك بضبطها عليه ، كما يمكن أن تغيرها حسب برنامج محدد يضبط عليه الجهاز أيضا ولكن هذا البرنامج لا يكون دائما هو الأحسن ، فنئالا من المستحيل نظريا أن تغرض الأجبزة في اعتبارها عند التحكم في آلة احتراق داخل حام الموارة المحيطة والضغط الجرى وترسيب الكربون على جادران غرفة الاحتراق وتآكل الأجزاء المختلفة في الآلة على ظروف تشغيلها • فماذا أن تعمل في هذه الحالة ،

خطرت للعلماء فكرة : الا يمكننا ان نجعل جهاز التحكم يضبط نفسه باستمرار على أنسب الظروف للتشغيل ويبحث عن هذه الظروف المناسبة لكل عملية ؟

في الحقيقة يفضل جدا تركيب مثل منا المنظم في قاطرة تعمل بالديزل مثلا ، اذ ان ظروف تشغيل محركها تتغير دائسا ، فتختلف طبيعة الأرض صعودا وهبوطا ، كما يمنهي النهار بحرارته ليحل محله الليل ببرودته ، ومما يؤثر أيضا على عمل المحرك – بل وهو أكثر إهمية _ ان نوع الوقود ليس ثابتا دائما * ولهذا فانه من الصعب على سائق القطار المحافظة على أحسن الظروف للتشغيل * ونعنى بها أقصى كفاية للمحرك والاحتفاظ بها مهما تغيرت الظروف * وهمنا يكون الجهاز الآلى الذى يمكنه البحث عن أحسن الظروف للتشغيل والمحافظة عليها هما لا يقدر بمال *

مثل هذا المنظم يؤقلم نفسه مع التغيرات التى تحدث فى ظروف التشغيل الداخلية والخارجية « مثل الانسان » ·

وهنا نتساءل : ما الذي يقوم به الانسان للتحكم في العمليات الدائمة التغير في القاطرة المسيرة بالديزل مثلا ؟ •

يستطيع السائق أن يعادل تأثيرات الظروف المحيطة المختلفة على تشغيل المحرك بتغيير كميات الوقود والهواء الداخلين للمحرك ، أى بتغيير نركيب خليط الاشتعال

فيلاحظ السمائق العداد الذي يبين الكفاية ، وبمجرد ان تبدأ قراة العداد في الهبوط ، يحاول معادلة هذا الهبوط بتغيير كمية الهواء الداخل للمحرك وذلك بضبط الصمام الخانق الذي يتحكم فيه

فاذا استمرت الكفاية في الانخفاض يحاول زيادتها بتحريك الصمام الخانق في الاتجاه المضاد حنى تبدأ في الزيادة ، وتكن الى أى حد يستمر في ذلك حتى تصل الكفاية أى الهيوط ثانية ، ومغل يعنى انكاية أى نهايتها العظمى ثم تبدأ في الهيوط ثانية ، ومغل يعنى انك قد يتجاوز القيمة العظمى للكفاية فيعود الى ادارة الصمام الحائق في الاتجاه المضاد قليلا ليضبطه على أحسن وضع ، وتتكرر هذه العملية عدة مرات حتى يتاكد السائق من انه قد ضبط المحرك على أقصى كفاية ،

وبين حين وآخر يعيد السائق بحثه عن أحسن كفاية نظرا لأن قيمتها تتغير بمضى الوقت ، ويتطلب هذا البحث دراية وخبرة .

ولكن حتى مع وجود الدراية والحبرة ، فان عملية الضبط اليدوية بطيئة جداً • وفى العمليات المقدة أو السريعة لا يستطيع العامل ان يقوم بعملية الضبط بطريقة مرضية مهما كانت خبرته •

اذن ، هل يمكن أن سهد بهذه العمليات إلى آلة ؟ بالطبع ، يل أنه قد صمم بالفعل جهاز تحكم جديد يحتوى على آلية تستجيب للاتجاه ، أو للاحساس بالتغير في أية قيمة وفي الحقيقة كان يطلق على أحد الأجهزة التى تتتبع التغير فى الكفاية فى أول جهاز تحكم باحث اسم « مرحل الاحساس » •

وليس من الضرورى أن يعثر جهاز التحكم الباحث على أكبر قيمة للدالة المراد التحكم فيها ، بل يراد أحيانا أن يعثر على أقل قيمة هثل أقل استهلاك للوقود لسرعة معينة مثلا · ويسمى العلماء البحث عن أنسب قيمة سواء كانت الصغرى أم العظمى « بالبحث الأقصى ، كما تسمى أجهزة التحكم من هذا النوع « أجهزة التحكم الأقصى » ·

وكما كانت « السلحفاة ، تبحث عن الضوء و « الغار ، عن أقصر طريق ، تبحث أجهزة التحكم الأقصى عن أنسب قيمة للدالة المراد التحكم فيها ، ويمكن استخلاف الوقود الذى يجعل مرجلا بخاريا بعمل في أحسن الظروف اقتصادا ، أو للمتور على أنسب سمية لمظيران طائرة ، أو لتحديد الظروف المثل لعملية كيميائية أو لضبط حفارات البترول للحصول على أعلى كفاية في الحفر ولكثير من الأغراض الاخرى .

وتعتبر أجهزة التحكم الأقصى واحدة من أآثر الاتجاهات تقدمية في التطور الصناعي الغني . وهي - مثلها في ذلك مثل باقي أجهزة الفسيط المناتي والأجهزة القادرة على الفسيط المناتي والأجهزة القادرة على الاختيار _ من أولى نتائج التطبيق العملي لاساسيات السيبرنيات ، وهي تقلد الى جد ما وطائف المقل البشري من حيث مقدرتها على الاختيار . ولكن حتى المكنات الماودة بأكثر الأجهزة اتقانا لا تستطيع بأى حال ان تفكر اخلاقا جدليا * ومهما وصلت الى الكمال فانها ما زالت مكنات صنعها الانسان .

* * *

منذ زمن طویل ، دأب الانسان على استخدام مصادر اصطناعیة للقدرة التی تزید کثیرا علی قدرة عضلاته ، وقد بسیطر الآن علی قدوی جبارة ، بینما لا تستطیع عضلاته ان تؤدی عملا یتطلب قدرة آکبر من عشر الحسان ،

والسؤال الآن : هل يمكن صنع مكنات لها قدرة « دهنية ، تزيد على قدرة المنم البشرى بنفس الدرجة ؟ آلات يمكنها أن تحل مسائل تفوق اللكاء الآدمي ؟ • ان الحاجة لهذه المكنات قائمة بالتأكيد ، لأن المقدرات الذهنية
 للانسان محدودة مثل قوة عضلاته .

فاذا توصل الأنسان في احدى مراحل تطوره الى كيفية الحصول على قدرة اضافية بالاستعانة بالمكنات التي يمكن ان ننظر اليها كمكبرات «قدرة » ألا يستطيع اذن في مرحلة آخرى من مراحل تقدمه أن يحمل على عاتقه مهمة صنع « مكبرات للمقدرة اللجنية ، ؟ ويكون الغرض من مثل هذا المكبر زيادة المقدرة الأدمية على التفكير زيادة كبيرة ؟ .

قد يعترض البعض بأن مقدرة المكنة في هذه الحالة يجب أن تزيد على مقدرة مصميها ، ولكن مهندسي العصور الوسطى كانوا يرون أنه لا يمكن لمكنة يسيرها الانسان أن تؤدى عملا أكثر مما يدخله اليها العامل. أو بمعنى آخر لا يمكن لمكنة أن تكبر المقدرة الآدمية ، وقد كانوا على حق ، أذ أنهم لم يعرفوا إلا أبسط الآليات مثل الروافع والبكر والعجلات المسننة ١٠٠ الخ التى يمكنها أن تزيد من قوة الانسان وتكنها لا تتجاوز قدرته ،

وكذلك مكنات الحفر المتحركة ومكنات النقل الآلية وباقى المكنات النى صنعها الانسان وسيطر عليها ــ كلها تكبر من قدرة عضلاته عددا ضخما من المرات •

وقد تجاوزت الآلات الحاسبة الالكترونية بالفعل مقدرة الانسان في مجال المجهود الذهني تجاوزا كبيرا ، وقد ساعدت بالفعل على حل كثير من المسبائل كانت تعتبر سابقا غير قابلة للحل بسبب تعقيدها وضخامة العمليات الرياضية اللازمة لها .

وكذلك غالباً ما تستجيب أجهزة الطيار الآل للتغيرات المفاجئة في ظروف الطيران بأسرع مما يستطيع الطيار الآدمي

وكذلك يمكن ذكر أمثلة أخرى من الكنات المسابهة التي يمكن تحقيقها في المستقبل ، مثل مكنات الفهرسة أو المراجع التي يمكنها اختران كميات هائلة من المعلومات في ذاكرتها ثم انتقاء الفقرات المطلوبة بسرعة لا يستطيعها الانسان

من هذا نرى انه حتى فى عصرنا الحاضر ، تمكن الانسان بالفعل من تصميم عدد من المكنات التى يمكن اعتسارها الى حدد ما « مكبرات للمقدرة الذهنية ، •

الألكترونيات والصناعة والاقتصاد القومي

سنتناول في هذا الفصل استخدام العلوم الالكترونية في الصناعة والاقتصاد القومي •

يعتبر الصمام الالكتروني أساس المعدات اللاسلكية والالكترونية المستخدمة في الصناعة • كما تستخدم كثير من الأجهزة أيضا الخلايا الضوئية الكهربائية وأنابيب أشعة الكاثود • وتحتوى جميع تلك الأجهزة على نفس الأجزاء والمكونات وحتى المجموعات الكاملة التي درسناها غندما تناولنا أجهزة الارسال والاستقبال اللاسلكية •

وسنحاول ـ بذكر بعض الإمثلة ـ بيان كيف أدى استخدام الصيامات الالكترونية وتقنيات اللاسلكي وأجهزته الى ثورة فنية في كثير من فروع الصناعة

حلم يتحقق

منذ أجيال كثيرة ، كان الانسان يحلم بأداة معدنية تكون في غاية المسلادة ، كيا تكون في نفس الوقت قادرة على تحمل المسلمات. والضربات ، ولم تكن صناعة مثل مذه الأداة بالأمر الهين ،

وقد وجد فى كثير من الحالات ، أنه على الرغم من امكان صناعة منتجات صلدة جدا من الصلب ، الا أنها كانت تصيفة ، سرعان ما تنشقق تحت تأثير الضربات التي لا يخلو منها أى عمل ، فاذا لم تصنع الأداة صلدة فإنها تتحمل الضربات جيدا ولكنها تكون لينة بدرجة لا تصلح مها لتكون أداة قطع . وعلى الرغم من جميع المعاولات التي بذلت خمسلال الألف عام الماضية ، لم يمكن حتى وقت قريب صناعة أداة تجمع بين المسلادة الشددة والقاملية لتحمل الطرق ·

اذ أنه اذا أريد الحصول على خواص قطع جيدة لأداة قطع مثلا , يجب أن يكون حدما القاطع صلدا ، أو بعبارة أخرى ، يجب أن يكون سطحها صلدا ، ولا بعبارة أخرى ، يجب أن يكون سلدة ، ولما المتادة لتصبح صلدة ، وبالتال قصيفة * ويمكن فانها تسخن كلها وتصبح جميعها صلدة ، وبالتال قصيفة * ويمكن بعيث يظل داخله باردا ، فيهذا يمكن أن تكون هذه الطبقة الرقيقة فقط صلدة ، ويظل داخل الأداة لينا بشكل يسمح لها أن تتحمل الصدمات والشربات ، وفي الأفران المتادة ، تستعر عملية التسخين مدة طويلة ، وتتبجة لهذا تنتقل الحرارة من السطح الى الداخل وتسخن الأداة باكماها بشكل منتظم تقريبا ، ولكن ما قد تحقق هذا الحلم أخبرا بغضال

وكما نعرف جميعا ، اذا مر تيار كهربائي في معدن ترتفع درجة حرارته ، فاذا سخن المعدن باستخدام تيار مستمر أو تيار منبع الاضاءة المتردد قدره ، ٥ سايكل في الثانية فان الموسل يسخن باكمله بانتظام ، ولكن اذا استخدم تيار متردد بدردد عال فان الصورة تتغير تمام ، اذ لا يستطيع مثل هذا التيار أن يخترق المعدن ألى عمق كبير بل يسرى في طبقة رفيعة من السطح فقط ، وكلما زاد التردد قل سمك هـف في طبقة رفيعة من السطحية ، وعادة ما تكرن هام الطبقة السطحية التي تسرى فيها التيارات ذات التردد العالى رفيعة حتى الطبقة السطحية التي تسرى فيها التيارات ذات التردد العالى رفيعة حتى الطبقة السطحية التورد العالى رفيعة حتى الطبقة السطحية التورد العالى رفيعة حتى الطبقة بل أن تجد الحرارة الوقت الكاني للنفاطل الى عمق معقول ،

واذا ما أخذنا قطعة معدنية ابيض سطحها بالحرارة بينما داخلها بارد وغمسناها في ماء أو زيت ، فان سطحها يصبح صلدا بينما يظل داخلها لينا • وتصبح الطبقة الخارجية الصلدة شديدة المقاومة للدلي ، بينما تقوم الطبقة الداخلية اللينة التي تتحمل الطرق بدور المحافظة على المعدن من الكسر •

وطریقة التصلید بالتردد العالی طریقة جدیدة نسبیا ، ویرجم الفضل فی تطویر هذا الفرع من فروع الهندسة اللاسلکیة الی العاماء الروس مثل ف • ب • فولوجدین ، و ج • ی • باباتا و م • ج • لوزینسکی •

·. j

ويلاحظ ان ف · ب · فولوجدين من رواد الهندسة اللاسلكية .
وقد صمم مولدا للتردد العالى استخدم لزمن طويل كمنيع تغذية رئيسى لمحطات الراديو القوية ' وبالاضحافة الى أعماله الكثيرة في الهندسة اللاسلكية واستخداماتها الصناعية ، عمل ف · ب · فولوجدين بنجاح في فروع الهندسة الكهربائية المرتبطة بها ، وعلى وجه الخصوص تطوير المقومات الزئيقية التي تتزايد أهميتها يوما بعد يوم · وتقديرا لأعماله الكبيرة واختراعاته في مجال الهندسة اللاسلكية ، فقد منحه رئيس اكاديمية العلوم في الاتحاد السوفيتي ميدالية بوبوف الذهبية عام 1954 .

وقد انتشر استخدام التصليد بالتردد العالى فى الوقت الحاضر فى جميع فروع صناعات تشغيل المعادن وتصميم المكنات • ويستغرق تصليد الأجزاء مثل التروس والأعمدة المرفقية للمحركات ثوان قليلة ، وتتم العملية باكملها عادة أوتوماتيكيا ، الأمر الذي يمنع أى فقد ويضمن الانتظام التام للأجزاء •

ولا تستخدم مولدات التردد العالى في التصليد فقط بل أيضا في صهر المادن باستخدام التيار الكهربائي ذي التردد العالى ففي أثناء العرب العالمية الأولى ، كان بابالكسي يعمل في تصميم وتطوير صهامات الواديو ذات القدرة العالمية ، وكانت الصعوبة الرئيسية التي تواجهه هي ازالة الغاز من الأجزاء المدنية المستخدمة داخل الصمامات ، وفي ذلك الوقت كانت جميع الصمامات ذات القدرة العالمية تعمل بطريقة الازالة المستمرة للفاز ، فكان الصمام يوصل بمضخة خاصة تفرغ غلافه من الغازات المنعية من المعدن بصفة مستمرة .

قاذا أريد للصمام أن يعمل بدون هذا التقريغ المستمر . بجب ازالة الفاز تماما من أجزائه المعدنية قبل فصله عن الفضة بحيث لا يحبق منه ما قد ينبعت بعد ذلك أثناء التشغيل . وأحسن طريقة لذلك هي تسخين الصمام في قراغ مع احتصاص الفاز المتصاعد بصفة مستمرة . ولكن التسخين المعتاد في قرن لا يساعد كثيرا في هسلم المالة ، لأن درجة الحرارة التي يمكن استخدامها محدودة بدرجة المصال الزجاج بدوره يعوق انتقال الحرارة ألى الأجزاء المعدنية داخل غلاف الصمام نظرا لانخفاض موصليته وموصلية الفراغ داخله للحرارة "

وقد كانت فسكرة بابا لكسى عبقرية وغير معتادة بالنسبة لذلك الوقت ، فقد اقترح استخدام تيار عالى التردد بدلا من الفرن الذي كان

مستخدما للتسخين · ونعن نعرف الآن ان التيار عالى التردد يسخن أسطح المادن ، ولكن ذلك كان يعد ثورة تقنية منذ ثلث قرن ·

وهكذا مكنت طريقة بابالكسى من ازالة الغاز من الصمامات بشكل فعال ، كما مكنت من انتاج صمامات لا تحتاج للتفريخ أثناء التشغيل .

وقد عرفت الصمامات التي انتجت بهذه الطريقة باسم صمامات بابالكسى · وكانت عولها عاليا كما فاقت كل ما كان متوقعا لها ·

وبزيادة خرج مولد التردد العالى الذى كان مستخدما فى التسمخين ، تمكن بابالكسى من صهر معدن فى الفراغ ، وما زالت فى مكتبته حتى الآن اول قطعة من الحديد صهرت فى الفراغ باستخدام النيار عالى التردد ·

وَهِذه الطريقة للصهر ذات أهمية خاصة في انتاج السبائك ذات الجودة العالية حيث يجب ألا يلامس المعدن لهب أو غاز ·

وباستخدام مولد للتردد العالى جيد التصميم قدرته ١٠٠ كيلو وات يمكن صهر ١٠٠ كيلو جراما من المعدن فيما لا يزيد على ١٥ دقيقة .

وتستخدم أفران الصهر بالتردد المالي في الوقت الحاضر بكثرة لا في انتاج سبائك الحرارة العالية والصلب عالي الجودة فحسب بل أيضا في انتاج سبائك مغناطيسية خاصة وسبائك خفيفة

فاذا استخدمت قوالب صب معدنية (لا رملية كالمعتاد) نجد ان المسبك الحديث المزود بأفران التردد العالى لا يشببه المسبك المعتاد الا قليلا · وفيه أيضا يقل مجهود الانسان وتصبح ظروف عمله أكثر صحية باستخدام تقنيات التردد العالى · وبهذا تزيد الانتاجية ويتحسن الانتاج ·

تسخين بلا نار

لا يستخدم التسخين بالتردد العالى فى الصناعات المعدنية وصناعة المكنات فقط ، بل أيضا فى كثير من المجالات الاخرى ، فقد قام الصمام الالكترونى بثورة تكنولوجية فى معظم فروع الصناعة التى يعتبر فيهسا التسخين مشكلة هامة وصعية

وأول مثال سنذكره هو انتاج الحزف ، فقد صنع الانسان الأوعية الفخارية منذ ما قبل التاريخ ، وكانت حرفة صانع الأوعية الفخارية تعتبر دائما حرفة صعبة كما كانت موضع الاجلال والاحترام ، ولكن ما هو الصعب في عمل صانع الأوعية الفخارية ؟ تشكل الأوعية سواء منها الفخارية أو الحزفية و لدلك باقى المنتجات الحزفية من عبينة ، وليس هذا بالأم الصعب ، ولكن الأمر الصعب هو ما بعبد ذلك ، أد يجب أن يجفف المنتج وبحرق ، أى يسخن الى درجة حرارة عالية ، ويكتسب الصلادة والقوة المطلوبين بعد أن يبرد ، ومنذ قديم المزم، كان التجفيف يتم باستخدام حرارة الشمس ، وكثيرا ما كانت نستخدم أفران خاصة تعمل بالهبواء الساخن ، ويستغرق مثل هذا للجفيف وقتا طويلا لأن المنتج يسخن ويجف عند السطح أولا بينما لتجفيف وقتا طويلا لأن المنتج يسخن ويجف عند السطح أولا بينما السيكة ، فيلتوى المنتج أو يتشمق نتيجة لعدم انتظام التجفيف بحث تتمرب الرطوبة المداخلية بطء شديد ، ولهذا تبغا عملية الجفيف حتى يصحع غير صالح للاستعمال ، ولتجنب هذا تبطأ عملية الجفيف حتى يصحع غير صالح للاستعمال ، ولتجنب هذا تبطأ عملية المجبية في عدة أشهر ، يبنا يستغرق تجفيف العوازل الكبيرة المستخدة في خطوط تقل القدرة يبنا المتغربائية بجهد عال بهذه الطريقة عدة أسابيع ، ومكذا يكون الفقد كبرا علاوة على الرتفاع تكاليف الانتاج والاستهلاك الكبير للوقود .

وقد مكن استخدام الصمامات الالكترونية من ايجاد تكنولوجيا جديدة تماما لتجفيف الحزف • وقد أزالت هذه الطريقة الفقد وخفضت تكاليف الانتاج ، ومكنت من اجراء هذه العملية أوتوماتيكيا •

وفى هذه الطريقة الجديدة ، تستخدم مولدات قوية للتردد العالى ، ولا تسخن المنتجات الخزفية فى هـذه الحالة فى المجال المتناطيسى لملف المولد ، ولكن فى المجال الكبربائى للمكتف

تتذبذب الايونات والذرات والجزيئـــات المكونة للمسادة مع المجال الكهربائي المتردد فترفخ منه الذبذبات القسرية درجة حرارة المادة • ونحن نعرف الآن ان المجال الكهربائي عالى التردد لا يستطيع اختراق المعادن ، ولكنه يستطيع اختراق العوازل بسهولة • ونتيجة لهذا يسخن العازل المضوع في مجال كهربائي عالى التردد من جميع أجزائه بانتظام

ولتسهيل ادخال المنتج الكهربائي للمكنف ، يصنع المكنف قريبا في الشكل من مسند الكتب المعدني ، وعندما يعمل المولد يتركز معظم المجال الكهربائي عالى التردد بين لوحى هذا المكنف · ويرفع المجال الكهربائي درجة حرارة الغالبية العظمى من المواد ارتفاعا كبيرا ·

والى جانب التسخين الذى يحدث فى الخزفيات الجافة ، تتولد حرارة الضافية فى الخزفيات الرطبة نتيجة لعدد من الأسباب الأخرى ، وتكون غالبية هذه الحرارة الاضافية نتيجة لتعرض جزيئات الماء الموجودة فى العجينة للذبذبات التى ذكرناها من قبل ، فتتولد فى الماء كمية من الجرارة أكبر من تلك التى تتولد فى الخزف نفسه · وهذا يسخن الماء الموجود فى مسام الحزف بسرعة فيتصاعد على شكل بخار ·

وبهذه الطريقة يتم تسخين المنتجات الخرفيـــة الى أن تجف بسرعة وبانتظام يسنع تشوهها · وتوضع القطع المراد تجفيفها على الواح معدنية تنزلق بين الواح المكنف المنصلة بمولمه التردد العالى · وعند تقســفيل المولمد تسخين القطع بسرعة كبيرة وتعتمى كمية كبيرة من الطاقة ، وعندما يتبخر الأء الموجود فيها تكف القطع عن امتصاص ذلك الجزء من الطاقة التى كانت تعتمه جزيئات الماء من المجال مباشرة في المرحلة الأولى من مراحل التبخيف ·

وفى نهاية عملية التجفيف لا تمتص الطاقة من المجال سوى ايونات الخزف • وتكون قيمة هذه الطاقة أقل بكتير من تلك التي كانت تمتص فى بداية التجفيف قد م ويمكن فى بداية التجفيف قد م ويمكن المارة الى أن التجفيف قد تم ويمكن إيقاف المولد • ويتم هذا عادة أوتوماتيكيا باشارة من جهاز القياس الذى يقيس القدوة المستهلكة في المكنف •

ولا يقتصر التسخين بالتردد العالى على انتاج الخزقيات ، اذ يستخدم التيار عالى التردد فى تجفيف الشاى والطباق تجفيفا جيدا ويحسسن خواصهما بالقارنة بالطرق المتادة للتجفيف ، كما يستخدم أيضا فى تجفيف الأذرة والبطاطس والقمح والقش ، وكذلك يستخدم التيار عالى التردد فى اذابة المحون من المنتجات الجانبية فى اسطبلات الماشية وفى خفظ المآكولات وفى معالجة فيالج الحرير وانضاج الخبز وحتى فى طبخ الطحسام .

ويستخدم التسخين بالتيار عالى التردد أيضا في صناعة البلاستيك والماط ، وفي جميع هذه الحالات ، يمكن ميكنة الانتاج ميكنة تامة نتيجة لذلك .

وبهذا يزيد الانتاج زيادة كبيرة وتتحسن ظروف العمـــل ونوع المنتجات وينخفض استهلاك الوقود ·

ولهذه الطريقة في التسخين اهبية خاصة في صناعة الاختساب ، فمن المعروف انه لا يمكن استخدام الخشب الا اذا كان جافا ، اذ سرعان ما تتقلص المنتجات الصنوعة من الحشب الرطب وتتقســـقق وتتلف وتستغرق عملية تجفيف الحشب الآن وقتا أطول مما تستغرقه عملية تجفيف الخرفيات ، فنظرا لائه لا يمكن تسخين الحشب الى درجات عالية من الحرادة ، فان عمودا من البلوط مساحة مقطعة عشرة سنتيمترات مربعة يستغرق حوالى ١٠٠ يوم ليجف باستخدام الهواء الساخن و وحتى مع

هذا لا يكون التجفيف منتظها ، وكثيرا ما تتشقق الاعبدة · لهذا السبب يجفف الحشب ذو الجودة العالية مثل ذلك الذى يستخدم فى الآلات الموسيقية فى درجة حرارة الغرفة لفترات تصل الى عدة سنين ·

ولكن اذا وضعت نفس أعمدة البلوط فى مجال كهربائى عالى التردد فانها تجف فى ساعات قليلة دون أى تلف • وتجف الأنواع الأقل سمكا فى دقائق ، وبدون أى تأثير على جودة الخشب •

ويستخدم تجفيف الخشب بالتيار عالى التردد في مصانع الطائرات بكثرة ، وانه لمنظر جميل حقا أن ترى الألواح السميكة الرطبة تتغطي بسحب من البخار الناتج عن الماء الذي فيها بمجرد تشغيل الصسمام الالكتروني ، وبعد دقائق تخرج الألواح جافة تماما تفوح منهما رائحة الراتنج لتستخدم في صناعة اذف أجزاء الطائرات .

ويستخدم التسخين بالتردد العالى فى الطب أيضا ، اذ يتكرن الجسم الآدمى من مجموعة هائلة من الجريئات ، فاذا تعرضت هذه الجزيئات لمجال كهربائى عالى التردد بالشامة اللازمة فانها تتدبيب فترتف درجة حرارة الاسبحة الجسم ، ولا ترتفع درجة حرارة الانسجة الخارجية فقط بل أيضا الجزاء الداخلية من الجسم فى نفس الوقت · وهذا له فائدة خاصة فى علاج التهابات الأعضاء الداخلية عندما تفضل قارورة الماء الساخن المتادة ·

العيون والأيدى الكهربائية

تعتبر عملية اختبار أبعاد المنتجات وجودتها ، من أهم المراحل وأشقها فى دورة الانتاج بالجملة فى عصرنا الحديث · وفى بعض الحالات تستغرق عمليات القياس زمنا يصل الى نصف زمن تصنيع المنتج وتشغيله ·

كما وأن مناك صعوبات أخرى قد تكون آكثر خطورة ، مثل اختبار ما أذا كانت عملية تصليد عمود أدارة معين قد تمت بطريقة صحيحة ، فعادة ، أذا أريد أختبار مجموعة من أعملة الادارة ، ينتقى علد منها ويكسر في مكنة أختبار خاصة . فاذا كانت القوة اللازمة للكسر في حسدود في معينة يعتبر العمود جيدا ، ولكن مذا العسود قد كسر الآن ولا يصلح للاستعمال ، لذا يفترض أن جودة باقى الأعمدة قريبة من جودة ذلك الذي أختبر ، ولزيادة الإطمئنان على الانتاج ، تختبر نسبة معينة من كل مجموعة (أي تكسر) وتسمى هذه الطريقة طريقة الإختبار الاحصائي المتلف .

ولا شك فى أن هذه الطريقة تعطى شيئا من التأكيد بأن باقى الأعدة بالجودة المطلوبة ، ولكن هذا التأكيد لا يعكن أن يكون تاها ، كما أن لهذه الطريقة عيبا آخر وهو أنه كلما أردنا أن نرفع من درجة التأكد لزم اتلاف عدد أكبر من العينات ، والطريقة المثالية بالطبع همى أن نختبر كل قطعة ونتركها صالحة للاستعمال ، ويعكن أن يتم هذا فى كثير من الحالات باستخدام الضماهات الالكترونية ،

فعند اختبار صلادة الأعبدة تستخدم تلك الخاصية التى مؤداها أن جودة العبود المصلد تعتبد على سمك الطبقة المصلدة وتجانسها و ويعتص المصلب المصلد طاقة من المجال المغناطيسي المتردد أكبر بكثير مما يعتصبها المصلب غير المصلد و وبقياس الطاقة التى تعتص من مجال مغناطيسي المفيد بوصاطة دائرة تستخدم صماها الكترونيا ، يمكن تحديد سمك الطبقة المصلدة بسرعة ودقة ، وبالتالي يمكن معرفة مدى جودة التصليد ، وفي هذه الحالة يستخدم مجال متردد بتردد صوتى لائه أقدر على التغلفل الى عمق كبير داخل المعدن ، وتستخدم هذه الطريقة للاختبار أيضا في صناعة الإحديثة لفرز القطع المديدية التي تثبت في النعال حسب درجة صلادتها ، وكذلك لاختبار صالادة أشرطة الصلب المستخدمة في مكنات ندف

ولنذكر مثالا آخر ، يجب عند دلفنة الأشرطة المعدنية مراقبة سمك المسريط بصفة مستمرة وضبط المسافة بين اللافين كلما لزم الأمر ، وبالطبع ليس من المناسب قياس شريط متحوك بالوسائل المعتسادة . إلما إيقاف مكنة الدلفنة لإجراء القياس فأمر مستبعد .

ولكن الصمام الالكتروني يمكن من حل المشكلة الصعبة ببسساطة وبشكل يمكن الاعتماد عليه و ويتكون أبسط الأجهزة التي يمكن أن تقوم بهذا العمل من مذبئب منخفض القدرة يولد ذبئبة ترددها ثابت بوساطة بالمورة (*) وجهاز استقبال ويتكون مكثف دائرة الرئين في جهاز الاستقبال هذا من لوحين بينهما حيز هوائي ويثبت هذا المكثف مكتف الدلفنة ، بحيث يعر الشريط الراد دلفنته في الثفرة الموجودة بين بدون أن يلمس أيهما و فعندما يتغير سمك الشريط تتغير معاقة جهاز الاستقبال و ويتغير موافقة جهاز الاستقبال ويتغير في ويوصل خرج جهاز الاستقبال بالجهاز الذي يتحكم في الدلانين و وبهذا يتغير صمك الشريط بعيث يظل ثابتا في الحدود المطلوبة و

⁽大) لمعرفة المزيد عن التحكم في الذبذبات بوساطة بالمورة _ انظر الغصل الثاني •

وتستخدم نفس الطريقة في التحكم في سمك الأشرطة الطاطية ، وسبك أشرطة الورق ودرجة الرطوبة بهــا وفي كثير من الحالات الأخرى المشابهة

وباستخدام الصمامات الالكترونية مع الخلايا الضوئية يمكن توسيع مجال استخدام هذه الأدوات في أغراض التحكم الآلي •

فيثلا يزيد الفقد في الوقود زيادة كبيرة اذا كان احتراقه في الأفران الكبيرة غير تام كما يتلوث الجو بغازات ضارة • ويمكن التحكم في الاشتعال باستخدام خلية ضوئية ، فتوضع خلية ضوئية ومصباح كهربائي بعيث يم ضوء المصباح في الغاز العادم قبل أن يصل الى الحلية الضوئية • وبعد تكبير هذا النفير في تيار الحلية بالوسائل الالكترونية تكبيرا مناسبا يمكن استخدام الاشارة الناتجة للتحكم في تيار الهواء •

وتستخدم نفس الطريقة للتحكم في نقاء الماء في معطات تنقية الماء الكبيرة اذ تكتشف أقل عكارة في الماء فورا باستخدام الخلايا الضوئية وترسل اشارة الى لوحة التحكم · ويعمل كتير من أجهزة قياس العكارة (أجهزة قياس درجة شفافية المحاليل والغازات) بهذه الطريقة ·

وتعتبر الأجهزة التى يمكنها قياس أشعة الضوء باستخدام الحالايا الضوئية من الأجهزة ذات القيمة العظيمة على اختبار دقة أجزاء المكنات ، اذ بتغير أبعاد الثغرة التقيمة المسموح بها تتغير أبعاد الثغرة الثنوة تتغير كمية الضوء المائم قالتكونة جهاز الخلية الضوئية لهذا الثغير ويرسل اشارة تدل على حدوث خطأ أو تتفير كين النهاء الاجهزة أن تفرز الأجزاء لتى تعلل معا مثل الاسطوانات من الكباسات أو الأعمدة مع المحامل ، وهناك جهاز يستعمل الخلية الضوئية يسمى «جهاز قياس السطوع، يقيس درجة معطو الفراء، وهو في الواقع يقيس درجة معطوع الفراء، وهو في الواقع يقيس من الفراء.

وهنا قد يسأل سائل: هل يمكن استخدام الخلية الضوئية في تحديد لون منتج ما ؟ نعم ، ولكن يجب وضع قطعة ملونة من الزجاج (مرشح ضوئي) بين المنتج والخلية الضوئية ، ويمكن باستخدام جهاذ قياس شدة اللون ذي الخلية الضوئية تحديد تركيب الغازات والسوائل عن طريق الضوء الذي تعتصه ،

وكما هو معروف ، يتغير لون الاجسام المسخنة بتغير درجة حرارتها · وكثيرا ما يقال « ساخن لدرجة الاحمرار » أو « ساخن لدرجة البياض » · وباستغلال مقدرة الخلية الضوئية على الاستجابة للألوان ، أمكن تصميم بيرومتر سطوع ، وهو جهاز الكتروني يقيس درجات الحرارة ، ويقيس البيرومتر ذو الخلية الضوئية ــ كما يدعى هذا الجهاز ــ درجات الحرارة العالية عن طريق لون أو سطوع الجسم المسخن ،

و يستخدم أنبوب أشعة الكاثود الذي عرفنا استخداماته في التليفزيون والرادار في كُثير من الأجهزة الأخرى ، ومن هذه الأجهزة جهساز يعرفه الأطباء حيدا . ها نحن الآن في غرفة عمليات يسودها الصمت العميق اذ تجرى فيها احدى عمليات القلب المعقدة ، وينصب الجرام بانتباه لضربات قلب المريض ، ولكن هناك « اذنا » أكثر حساسية هم ذلك الجهاز الالكتروني الذي يتتبع على شاشته التيارات الكهربائيسة المتولدة أثناء خفق القلب • وحيث يلزم قياس الزمن بكسمور الثواني لا يمكن الاستغناء عن هذا الجهاز ، وبوساطته تمكن رؤية أى تغير في نشاطً القلب _ ويظهر هذا على شكل تغير في شكل الرسم الظاهر على شاشة الأنبوب _ قبل أن يصبح خطرا على المريض • وباستخدام هذا الجهاز فير التشخيص أيضا ، يتمكن الطبيب من تشخيص مرض القلب في دقيقة ، اذ لا يستطيع هذا الجهاز تسجيل الظواهر الكهربائية التي تصاحب عمل القلب فحسب ، بل أيضا الظواهر الكهربائيــة المصاحبة لعمــل باقى الأعضاء • وباستخدام هذا الجهاز تمكن مراقبة المنحنيات الخاصة بكمية الأكسجين في الدم وضغط الدم وباقي البيانات الأخرى • وكذلك صميم للأغراض الطبية أجهزة رسام المخالكهر بائي (وهي أجهزة لدراسة التيارات الحبوية المتولدة في المخ) ، وأجهزة لدراسة قابلية الأعصاب والعصلات للاثارة بالكهرباء وأجهزة لقياس معسدلات الاسستجابة للمؤثرات المختلفة ٠٠٠ النم · وكان من آخر ما تم في هذا المجال تصميم جهـــاز يرسم على شاشة أنبوب أشعة المهبط تمثيلا مجسما للعمليات الكهربائية للقلب وقد سمى هذا الجهاز رسام القلب المجسم . وهو يساعد الأطباء على تقييم الظواهر التي تطرأ على القلب تقييما أدق •

كيف يمكن النظر الى ما يدور داخل آلة أو محرك حيث لا تستطيع اليد الآدمية أو العين أن تصل ؟ فمثلا كيف يمكن مراقبة تآكل الأجزاء المحتكة بيضية ببعض اببعض في محرك طائرة ؟ كيف يمكن تحديد أى من جزئين متناظرين من أجزاء محرك مصنوعين من سبيكتين مختلفتين اكثر مقاومة للتآكل ؟ كان هذا يتم قديما بالمقارنة وذلك باختيار محرك لزمن معين باستخدام الجزء الكاني و ولكن لما كان محرك الطائرة يستهلك حوالى ٢٠٠ كيلوجراما من الوقود في الساعة ، محرك الطائرة يستهلك حوالى ٢٠٠ كيلوجراما من الوقود في الساعة ، فاننا نفهم بسهولة لماذا يعتبر مثل هذا الاختبار غير اقتصادى بالمرة .

ولكن حل هذه المشاكل باستخدام الأجهزة المدينة ذات الصحمامات الالكترونية والنظائر المسمة . ويتم هذا بالطريقة التالية : ينقب الجزء المراد المتجارة نقب اسغيرا وبيلاً بعادة مشمة ، ويعدمل ربح التشحيم دقائق من الجزء بما فيه من تلك المادة المسمة ، ويحمل ربت التشحيم دقائق من المادة الى حيث يكتشف بوساطة عداد خاص ، وترسمل النبضال المنوبائية من هذا المعداد الى جهاز عه الكتروني يبين معدل بلى الجزء ، وتستخدم طريقة مشابهة في تحديد الجودة النسبية للمواد المستخدمة في صناعة أجزاء متناظرة ، ويكفى هنا اختبار هذه الاجزاء ازمن قصير جدا ، من ملى المالات كانت دقائق الملمة في الزيت اكثر ، كما يمكن أيضا استخدام هذا الجهاد من المكنات من المكنات بيرسل بمثل أجزاء مهينة من تربين ، فاذا طهرت دقائق مشمة في الزيت ، يرسل المهاز المسارة مضرورة اجراء اصلاحات عاجلة .

وتسمع الصمامات الالكترونية بالتعاون مع النظائر المشعة للانسان بالتغلغل في أحد الميادين المختفية الأخرى ، وتقصد بذلك النظر داخل النباتات وتنبع النفاعلات الكيميائية الحيوية التي تتم في مراحل نمو النبات المختلفة . ويتم هذا بإضافة مواد مشعة الى السماد الذي يغذى به النبات فيمتصها ، وباستخدام جهاز حساس للاشعاع الذرى يمكن الآن يسهولة اكتشاف الأماكن التي اختزنت فيها المادة الكيميائية التي اعطيت للنبات وكميتها ،

وقد مهد استخدام مثل هذه الأجهزة الطريق لوسائل أخرى لمكافحة الإقات الزراعية اذ لو احتوت المبيدات الحشرية التي ترش على النباتات على أحد النظائر المشعة لأمكن معرفة الجرعة اللازمة بالضبط لابادة الآفة ابادة تامة • وتستخدم وسائل مشابهة لاكتشاف أماكن اختزان المواد التي يتناولها الانسان والحيوان ، وعند تحليل مفعول الأدوية المختلفة •

وتستخدم مصانع دلفتة الصلب وكذلك مصانع الأملاك والكابلات المجهزة بلا ملامسات لقياس سبك أشرطة الصلب والأسلاك وتقيس هذه الأجهزة التي تعتبه على الالكتروئيات ، واستخدام النظائر المسعة تبسار الإشماع المذرى الذى يعر فى شريط الصلب ، وتصلح هذه الطريقة لقياس الألواح المعدنية السميكة كما تصلح لقياس أشرطة من الصلب يصل مسكها الى خدسة أجزاء من الألف من الملايمتر ، وكذلك للأشكال المختلفة من المعادن ،

وكذلك تمكن هذه الطريقة من قياس سمك ألواح زجاج النوافذ أثناء سحبها من الزجاج المنصهر · ولا يحتاج جهاز القياس الى لمس اللوح ، ولهذا الامر أهمية خاصة عند قياس السمك فى الأماكن التى يكون اللوح فيها لا يزال ساخنا ولينا ولا يمكن لمسه ·

وكذلك تستخدم أجهزة مشابهة فى الصناعة الخفيفة لمراقبة انتظام شريط من القطن أو قياس سمك الطبقة العازلة للماء المتكونة على القماش المسنوع من القطن عند صناعة القماش الزيتي ، وفي كثير من الحالات المشامة .

وهاك مثالا لجهاز مشابه يسمى الراديومتر ، ويستخدم فى قياس سرعة الهواء أو الغازات أو الماء أو الوقود فى المنشآت الصناعية ، وكذلك سرعة اللم فى الكائنات الحية ، تضاف فيسه كمية صغيرة من احسدي النظائر المسعة الى المادة المتحركة وتسير معها ، ويوضع جهاز على مسار المادة فى نقطة بعيدة نوعا ما ليبين لحظة مرور النظير المسسع ، المسلح على شائدة المبحثة أبوب أسعة مهبط على شكل انحراف فى الشماع الالكتروني ، وبملاحظة المسافة بين الانحرافين (النبضتين) على تدريج الأنبوب ، كما فى الرادار يمكن معرفة مابطة المنحركة ،

ولا تساعد الضمانات الالكترونية على النظر الى المناطق المختفية عن المني فحسب بل إيضا على رؤية الدقائق الصحيفية التى لا ترى بالعين المجردة وقد عرف منذ زمن طويل ، أن المواد تتكون من جزيئات وذرات من المجردة ، وقد عرف منذ زمن طويل ، أن المواد تتكون من جزيئات وذرات من الإف الذرات – الا قريبا ، وقد تم هذا باستخفام الميكروسكوب بالاكترونى ، وقد وجد بعد ذلك أن الجزيئات الكبيرة ليست هى اللهائي بالنسبة الملاكترونات ، اذ تم تصبيم جهاز اكثر حساسية وهو جهاز الاسقاط الايونى الذى تمكن بوساطته رؤية الجزيئات الصغيرة أيضا وتبلغ قدرته على التكبير من مليون الى مليونى مرة ، وقد مكن هذا الجهاز الانسان من رؤية تركيب النسق البللورى للممادن وذرات المواد الكيميائية مثل الاكسجين والباريوم لأول مرة فى التاريخ ، وآخر ما وصل اليه العلم فى هذا المجال هو الميكروسكوب البروتونى ، ويمكن بوساطته العام فى هذا المجال هو الميكروسكوب البروتونى ، ويمكن بوساطته رؤية الأشياء التى لم تكن رؤيتها ممكنة حتى بجهاز الاسقاط الأيونى ، ودراستها ،

الالكترونيات واللاسلكي في الطب

 طاقة بتردد قدره ٥٠ مليون ديدية في الثانية في نبضات طولها عشرة اجزاء فقط من مليون من الثانية ، فإن مثل هذا الانسسماع يخفض ضفط دمه ودرجة حرارته بشكل واضع ويسلمه للنوم

وقد علق الأطباء أخيرا أهمية عظمى على عـلاح مختلف الأمراض بالنوم • أد أن للنوم خواص علاجية ، وغالبا ما يكون مثل صفدا العلاج مؤترا جدا • وقد وجد العلماء أن تعريض الجهاز العصبى الأدمى لنبضات ضعيفة شكل موجتها مربع وترددها من ذبذبة واحدة فى الثانية الى أربعين يولد النوم • وليس لهذا النوم المولد اصطناعيا إنة آثار جانبية ضارة

كما اكتشف أن النبضات ذات المدة الطويلة والتردد العالى لها تأثير مخدر على الكائن الحي ، وكذلك تثير البيضات ذات الأسكال الأخرى (أسنان المنشار منذ) المضلات وتجعلها تتقلص ، وهذه الظاهرة هي أساس التدريبات الكهربائية للعضلات . وبهذا ساعدت مولدات النبضات اللاسلكية على خلق طريق علاج للانسان جديدة تماماً .

ويجدر بنا أن نذكر أيضا جهازا الكترونيا جديدا آخر قد يصبح من الأدوات المساعدة التي لا يمكن للطبيب الاستغناء عنها ، ألا وهو معرس لاسلكي صعنير الدراسة معدة الانسان وامعائه دراسة مفصلة ، يتبلع المريض مغذا المجس كحبة الدواء فيسر من المريء الى المعدة ومنها القلاماء مرسلا في أثناء مروره اشارات تبين قيم الخواص الطبية المهامة مثل الضغط ودرجة الحامضية ١٠٠٠ الخ ،

ويستقبل جهاز لاستقبال الموجة القصيرة ، الاشارات التي يرسلها هذا المرسل غير العادى • وتسجل على شريط راسم الذبذبات الكهربائي . وتساعد المنحنيات المسجلة على هذا الشريط ، الطبيب على رقستخيص المرش • وهذا المجس اللاسلكي أحد أعاجيب الهندسة حقا ، اذ توضح جييع آجزاء هذا المرسل الترانزستور في خلاف من الملاسستيك طوله . لا كل مليترا ققط وهذا يعطى فكرة جيدة عن حجم هذه الأجزاء ، ويحتوى الغلاف أيضا على بطارية لتغذية المرسل .

وقد فتحت الابحاث الحاصة باستخدام الآلات الحاسبة الالكترونية ذات رالذاكرة ، الهائلة والقادرة على اتخاذ القرارات المنطقية أفاقا واسعة في التشخيص الطبي

الأوتومية الالكترونية

لا تشترط الاوتومية الالكترونية استخدامالآلات الحاسبة الالكترونية: بل انه في عدد من الحالات يكون من الأنسب والأرخص استخدام أجهزة الكترونية بسيطة مصممة لتؤدى عمليات محددة • وسنأخذ مثالا على ذلك كاشفات المعادن وماسكات الشذرات المستخدمة في صناعات المسادن اللاحديدية • يطحن الخام ـ وهو المادة المنتجة للمعدن ـ في مكنات طحن خاصة وتتسبب قطع المعدن الكبيرة التي قد تكون ضمن الخام في تلف هذه المكنات • ولوقاية المكنة من الأجزاء المعدنية الكبيرة ابتكر جهاز خاص هو كاشف المعدن الالكتروني · ويتكون الجهاز من مكبر الكتروني تتصل بداخله دائرة موالفة · ويوضع الملف الخارجي للدائرة الموالفة تحت الحزام الناقل الذي يحمل الخام الى مكنة الطحن ، فاذا كانت هناك قطعة من قضيب أو مسمار أو أي شيء معدني آخر في الخام يتغير حث الملف بمرورها قريبا منه • وهذا يغير بدوره تردد رنين الدائرة الموالفة ، ويغير بالتالي من شدة الاشارة الداخلة الى المكبر فيشغل المرحل المتصل بخرجه • وهذا المرحل اما أن يوقف الناقل أو أن يقفل دائرة مغناطيس كهربائي قوى يلتقط الجسم المعدني بعيدا عن الحام · وتعمل ماسكات الشذرات بنفس ؛ لطر بقة ·

وقد استخدمت الاوترمية الالكترونية على نطاق واسسح فى أول معطة أنشئت فى العالم لتوليد القدرة الكهربائية بالذرة وهى فى الاتحاد السوفيتى • وفيها تعمل الصحامات الالكترونية فى مراكز رئيسسية فتتحكم فى تشغيل مغاعل اليورانيوم وهو مصدر الطاقة الغرية ، وتراقب شدة فيض الديوترونات وإشمة جاما وباقى الاضعاعات المنبعثة منه ، وتراقب المبادل الحرارى والحير المحيط بالمفاعل • كما تعطى الأوامر التى تشغل الآليات التى تنظم أهاكن قضبان اليورانيوم والفسسفط والحرارة ومعدل سريان سوائل التبدل الحرارى وسوائل التبريد • كما تمسارك الصمامات الالكترونية فى تلك المهمة النبيلة ، ألا وهى المحافظة على صحة العاملين فى المحافظة ، فتراقب كمية الاشماع فى الهواء والماء وحوائط المبنى وأرضيته وتضين أمان المعل فى المحطة أمانا تأما •

وقد مكنت الأجهزة الالكترونية من تحقيق احدى أمنيات الانسسان الكبرة ، ألا وهى التحكم من بعيد ، وليس بعيدا ذلك اليوم الذى ستنطلق فيه لأول مرة فى تاريخ البشرية أول محطة فضاء (صاروخ) من الأرض فى أول رحلة الى القمر ، وبالطبع سيكون أول صاروخ بلا ملاحيْ (﴿) ،

^(*) كتب هذا الكلام في سنة ١٩٥٩ ـ المترجم ٠

وسيتم التحكم فيه اوتوماتيكيا باللاسلكى من الأرض ، وعلى الرغم من عدم وجود انسان في الصاروخ فإن الناس على الأرض سيحصلون على جميع المعلومات اللازمة عن حالة الصاروخ منسل طروف الطيان و « مناخ » الطيات الطيامن الجو والفضاء الخارجي وشدة الاضعاع الكوني ، وسترسل الصماعات الالكترونية واشباه الموصلات من أهم مكوناتها ، وتحمل فكرة التحكم من بعيد باستخدام الإجوزة اللاسلكية في طياتها الأمل في امكان القيام برحلات طويلة المدى بطائرات لا يقودها انسان تحمل الشحنات القيام برحلات طويلة المدى بطائرات لا يقودها انسان تحمل الشحنات ذات الطبيعة العاجلة في المستقبل القريب ، وكذلك طهور المركبات ذاتية التوجيه ، وقد صنع قريبا جرار موجه باللاسلكي ، وتتكون معدات التحكم من يعيد المركبة فيه من محطة لاسلكية صغيرة وجهاز ارسال يعمل ببطارية ويرسل هوجة ترددها ۲/۱۷ كيلوسايكل في الثانية ، ويستطيع هـ الجرار أن يغير آلاته من وضع الحمل الى وضع التشغيل وبالعكس ، كمــا يستطيع من وضع الحمل الى وضع التشغيل وبالعكس ، كمــا يستطيع أن يدور يبينا ويسارا ،

وقد مكنت التليمترية (القياس عن بعد) من انشاء معطات أرصاد جوية في أماكن نائية ترسل المعلومات منها بأجهزة القياس اللاسلكية . وكذلك يمكن استخدام فكرة القياس عن بعد في تصميم جهاز يساعد علي هبوط الطائرات آليا عندما ينخفض مدى الرؤية الي الصفر . ولا شك في أن القياس عن بعد باللاسلكي ، وكذلك أجهزة التحكم اللاسلكية ستصبح من الأدوات الهامة في تشميل محطات الفسخ الكهربائية ومحطات الري والتحكم في توزيع الماء والصرف ، وكذلك التحكم في محطات القدرة في المزارع . وقد استخدامت الصمامات الالكترونية بنجاح في مجالات العلم والهناسة والاقتصاد القرمي .

وكما رأينا من الامثلة السابقة ، تضع تقنيات اللاسلكى امكانيات جبارة في خدمة الميكنة في كل فروع الصناعة ·

أشباه الموصلات

أصبح الصمام الالكتروني المغرغ الذي ظهر منذ حوالي أربعين سنة فقط ضرورة في كثير من ميادين العلم والهندسة والصناعة ، ولكنه مازال بعيدا عن الكمال ، فانه قابل للكسر وحساس للاهتزاز والصنمات ، كما يستهلك الكاثود الساخن كمية كبيرة من الطاقة ، كما يحد تصميمه المغد من صناعته في أحجام صغيرة و وتنيجة لهذا نبعد أن المعدات اللاسكية تكون عادة كبيرة و تشغل حيزا لا باس به ، وهذا أمر ليس بالهام بالنسبة لإحجزة الراديو والتليفزيون المنزلية ، ولكن هناك أجهزة مشل الآلات الماسكية الماسبة الاكترونية مثلا تحتاج لشرات الآلاف من الصمامات ، وكثير منها يشغل عدة حجرات أو حتى طوابق أما بالنسبة للإجهزة الالكترونية الفضاء في الطائرات والسيارات ، ناهيك بتلك المؤضرعة في سمخة الفضاء في الكوربائي الكبربائي أمن ما لم الأمور أن يكون حجمها ووزنها واستهلاكها الكبربائي أصفر ما يمكن ، كما يجب أن تكون مقاومتها

وحتى يكون الحجم والوزن صغيرين الى أقصى حد ، فانه يجب البحث عن حلول جديدة تماماً •

ومنا نهضت الفيزياء لاتفاذ الالكترونيسات ، فاقترحت مادة يمكن استخدامها في صناعة أداة تشبه في عبلها الصعام الالكتروني ، ويشغل « الصعام الثلاثي ، المصنوع من هذه المادة فراغا قدره ۱۰ ر سنتيمترا مكتبا فقط ، فهو أصغر بكتير من صعام ثلاثي له نفس القدرة ، وليس لهذه و الصعامات الثلاثية ، الجديدة ألواح ولا كاثودات ولا شبكات ولا أي عنصر من العناصر الأخرى التي توجه عادة في الصعامات المفرغة ، ولكنها تستطيع تقويم الذيذبات الكهربائية وتكبيرها كالصعامات الثنائية والثلاثية المقرغة ،

كذلك ليس لهذه الاداة كاثود يعتاج لقدرة اضافية لتسخينه ، ولهذا ينخفض الاستهلاك الكلي للجهاز انخفاضا كبيرا ·

من أى شىء تصنع هذه « الصحامات » غير العادية ؟ : من المعروف جيدا أن العلم والهندسة قد استخدما على نطاق واسع كلا من المعادن التي تعتبر موصلات جيدة للتيساد الكهربائي والمواد العسازلة التي لا توصله ، كما درست خواصها دراسة واضحة ، ولكن المعادن والمواد العازلة ما هما الاطرفان في سلسلة واحدة ، وبينهما مجموعة كبيرة من أشباه الموصلات التي تتوسط في خواصها المسادن والمواد العازلة ، وتشتمل أشباه الموصلات على معظم أكاسيد وكبريتات المعادن ومركبات معسدنية أخرى والجرافيت والسيلينيوم والجرمانيسسوم والسيليكون والتلوريم وعناصر آخرى .

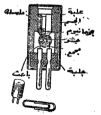
وعلى الرغم من أن نسسبة لا بأس بها من العناصر المعدنية تدخل ضمن أشباه الموصلات الا أنها طلت لوقت طويل بعيدة عن أعين العلماء و وكانت بعض الحواص المعتازة لهذه المواده مجهولة مما ساعد على أن تظل يعيدة عن الأضواء • ولم يتجه العلماء الى ميدان أشباه الموصلات الذي لم يكن يعرف عنه الا القليل الا في العقود الأخيرة فقط ، وجاء هذا نتيجة لحاجة الهناسة اللاسلكية لادوات جديدة ، ولحاجة الصناعة لمواد جديدة دات خواص معينة ،

وقد عرفنا من قبل أن أ· س· بوبوف ومعاونيه قد استخدموا في عام ١٩٠٠ كاشفات شبه موصلة لاستقبال الإشارات اللاسلكية والاستماع اليها باستخدام سماعات التليفون · وتحول هذه الكاشفات التيار المتردد الى تيار ذى اتجاه واحد ، أى تقومه ، وهذه العملية ضرورية حتى يمكن الاستماع الى الاشارة اللاسلكية فى السماعات ،

وفي سنة ۱۹۲۲ ، اكتشف و ف لوسيف الذي كان يعمل في معمل نيشني نوفجورود اللاسلكي ، امكانية استخدام الكاشفات البللورية نى توليد الموجات اللامسلكية وتكبيرها · ولكن نظرا لأن الصسمامات الالكترونيات، الالكترونيات، والكترونيات، فأن التجارب الأولى لاسستخدام أشباه الموصلات لم تجسف الانتباء فأن التجارب الأولى لاسستخدام أشباه الموصلات لم تجسف الانتباء الإقليلا و ومع ذلك فقد طلت الكاشفات البللورية مستخدمة لزمن طويل في أجهزة الاستقبال البسيطة حتى تغلبت الصمامات الالكترونية عليها تهاما ومكنت بذلك من صنع أجهزة استقبال اكثر تعقيدا وتكبيرا وأكبر قدة على فقدة فد على المحتوات المحتوات المحتوات الكترونية عليها فدة بالما ومكنت بذلك من صنع أجهزة استقبال اكثر تعقيدا وتكبيرا وأكبر فدة بالما ومكنت بذلك من صنع أجهزة استقبال اكثر تعقيدا وتكبيرا وأكبر

ثم أهملت الكاشفات البللورية ظلما ٠٠ حتى الحرب العالمية الثانية ، عندما أجبر انتقال الرادار الى استعمال الموجات السنتيمترية المهندسين على تصميم مكونات يمكنها أن تحل محل الصمامات الالكترونية في هذا النطاق من الترددات ٠

وتتلخص المشكلة في أن استخدام الصحام الالكتروني في نطاق الترددات فوق العالية محدود بالقصور الذاتي للالكترون ويتأثير السعة بين أقطاب الصحام وبعضها . وفي أثناء البحث عن حل ، تذكر العلماء الكاشفات البللورية الأولى ، وقد أدى هذا الى تطويرها لى أنواع أرقى عنظهم أولا الكاشف المسليكوني ثم الكاشف المسنوع من الجرمانيوم ، وكان القديم ولكنه يمتاز بصغر الحجم ومتانة التصميم وبأنه لا يحتاج في تشغيله للى أي ضبط آخر ، ثم ظهر بعد ذلك ما يسمى بالنوع ذي الوصلة وبه نفس مطراز من الثلاثي شبه لموصل الذي سمى الترانرستور وكان لأول نوا طراز من الثلائس معدنيتان يلمسان لوح الجرمانيره في تقطين قريبتين جلما ، الواحدة من الاخرى (شسكل ٤) ، وكانت عاتان النقطتان والقاعدة الواحدة من الراخوي (شسكل ٤) ، وكانت عاتان النقطتان والقاعدة



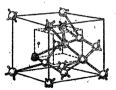
إ شكل ٤٠) : الترائزستور ذو نقطة التلامس

للمدنية التي تحيل البللورة شبه الموصلة هي أطراف الثلائي ويسلط على احدى نقطتي التلامس جهد موجب صغير وتعمل بطريقة تشبه الكائود في الصمام الالكتروني ، وتسمى هذه النقطة الباعث ، ويسلط على النقطة الثانية جهد اكبر بالنسبة للقاعدة وتسمى المجمع وتشبه في عملها لوح الصمام الالكتروني ، وتعمل القاعلة المعدنية للترانزستور عمل قبل التعكم ، ويمكن أن تعمل الترانزستورات ذات نقط التلامس التي ظهرت في السنين الأخيرة بترددات حتى ١٠٠٠ ميجاسيكل في الثانية ، ثم ظهرت بعد هذا النوع أنواع أخرى من الترانزستور سميت بالترانزستور ذي الوصلة ، والترانزستور ذي الوصلة ، والترانزستور ذي الوصلة ، والترانزستور ذي الوصلة ، ولانت في البداية لا تستطيع أن تعمل الا يترددات منخفضة ، ولكنها شقت طريقها بعد ذلك الى الموجات الديسينرية ،

الالكترونات والثقوب

تنشأ الخواص الممتازة غير العادية لأشباه الموصلات من الطريقة التي يمر بها التيار الكهربائي خلالها ٠

كيف يمر التيار الكهربائي في الجرمانيوم الذي يعتبر مثالا نموذجيا لاشباه الموصلات ؟ . ينتمى الجرمانيوم – كما نعلم – الى المجموعة الرابعة في النظام الدوري للعناصر ، وبالتالي فان له أربعة الكترونات تكافؤ يمكنها الاشتراك في التفاعلات الكيميائية وعمليات التوصيل الكهربائي .



(شكل ٤١) : تركيب النسق البللوري للجرمانيو،، •

البللورة مستقر جدا ، خصوصا في درجات الحرارة المنخفضة ، اذ ترتبط كل ذرة من ذراتها ارتباطا وثبقا بالذرات المجاورة مستخدمة في ذلك جميع الكترونات التكافؤ الخاصة بها • وفي هذه الحالة ، لا توجد الكترونات حرة في البلاورة • لهذا تكون بللبورة الجرمانيسوم النقى في درجات الحرارة المنخفضة عازلة للكهرباء ، أي لا توصل الكهرباء ، لأن المعادن ليست جيدة التوصيل للكهرباء الالاحتوائها على الكترونات حرة ٠ وتختلف المواد العازلة عن المعادن في أنها لا تكاد تحتوى على أن الكترونات حرة قادرة على الحركة بن الذرات في أية درجة من درجات الحرارة • وتستطيع أشباه الموصلات أن توصل التيار الكهربائي اذا ظهرت فيها الكترونات حرة نتيجة لتحطيم بعض الروابط التي بن الذرات مثلا • ويمكن أن بتم هذا التحطيم بتسخين شبه الموصل ، اذ بالتسخين تتذبذب الذرات بحيث يمكن لبعض الالكترونات _ باكتسابها طاقة اضافية _ أن تكسر روابطها بالذرات وتحرر نفسها منها . وتستطيع هذه الالكترونات أن تتنقل داخل البللورة حاملة التيار الكهربائي • وفي نفس الوقت تظهر امكانية أخرى لنقل التيار الكهربائي في المادة شبه الموصلة ولكن نتيجة لسبب آخر ، اذ أن المكان الذي يخلو بمغادرة الالكترون الذي كان يشغله يمكن أن يشغل بالكترون آخر مجاور • والمكان الذي يخلو بانتقال هذا الالكترون الثاني يمكن أن يشغل بالكترون ثالث • وهكذا نجد أنه بالإضافة الى مجموعة الالكترونات المتحركة داخل البللورة من ذرة إلى أخرى في اتجاه ما ، فإن هناك مجموعة من الأماكن الشاغرة التي يمكن أن تشغلها الكترونات تتحرك في الاتجاه المضاد ، وعادة يسمى المكان الحالى من الالكترونات « ثقبا » • وعندما تفقد ذِرة ما الكترونا حاملا لشحنة سالبة ، تصبح الذرة التي كانت متعـــادلة موجبة ، ومن هنا يمكن القول بأن الالكترون بمثل شحنة سالبة ، بينما يمثل الثقب شحنة موجبة •

وتتحرك الالكترونات التى تحررت من الذرات بفعل الحرارة حركة عشوائية بين الذرات و ولكن اذا سلط مجال كهربائي خارجي على البلاورة تتحرك الالكترونات نحو الطرف الموجب مكونة بذلك تيسارا كهربائيا . ويسمى هذا التيار الناتج من الالكترونات الحرة بتيار الالكترونات ، وتسمى أشباه الموصلات التى يسرى فيها التيار بهذه الطريقة بأشباه الموصلات ذات التيصيل بالالكترونات .

ولإشباه الموصلات طريقة أخرى فى توصيل التيار الكهربائى وهى ما يسمى بالتوصيل بالتقوب وفى حالة عدم وجود مجال خارجى تتعرك مجموعة التقوب حركة عشوائية فى البللورة ، ولكن اذا ما سلط مجال خارجى عليها ينغير الوضع تغيرا جذريا ١٠ اذ تشغل الالكترونات الثقوب المجاورة للقطب السالب • وهذه هى الطريقة التى تتحرك بها الالكترونات ال القطب الموجب • ويسمى هذا التيار بتيار توصيل الثقوب • ويسكون عمد الالكترونات المتحررة وعدد الثقوب الشاغرة فى بللورة الجرهانيوم التي تتكلم عنها واحدا بالطبع ، ويكون لشبه الموصل هذا خاصية التوصيل بالالكترونات والثقوب جميعا ، أى تعترى على شحنات من النوعين • وتسمى هذه الخاصية بالموصلية الملاورة •

ولكن يمكن إيجاد حالة في بللورة شبه موصلة لا يكون فيها عـدد التقرب مساويا لعدد الالكترونات الحرة وفي مثل هذه البللورة يكون أحد نوعي التيار للقوب أحد نوعي التيار للقوب أو يكون المصروات أو تيار الثقوب ويمكن المصروات على هذا الوضع بادخال احدى المسروات على الجرمانيوم النقي و والمسوال التي تعلب تيار التقوب على تيسار الالكترونات هي الانتيوم والجاليوم ومواد أخرى و والشوائب التي تعلب تيار الالكترونات هي الانتيون والزرنيخ والبزموت ومواد أخرى

ولنفرض الآن أن بللورة من الجرمانيسوم قد « لوثت ، بالزرنيخ ، فتتيجة لهذا تحل بعض ذرات الزرنيخ محل بعض ذرات الجرمانيوم في اللسق البللورى ، وللزرنيخ خمس الكترونات تكافؤ ترتبط أربعة منها الالكترونات الاربعة لدرات الجرمانيوم المجاورة ، بينما يظل الخامس حرا ، وتتيجة للحركة الحرارية للذرات ، يستطيع مذا الالكترون أن يترك ذرته بسمهلة ويصبح موصلا للتيار ، تيار الالكترونات ، وبهذا يكون التوصيل بالالكترونات ، وبهذا يكون التوصيل بالالكترونات ، وبهذا يكون التوصيل قيمة التيار الالكترونات ، وبالطبع تعتصد قيمة التيار الالكتروني على عدد الذرات الدخيلة التي أضيفت الى النسق البللورى للجرمانيوم ،

وكيف تحصل اذن على جرمانيوم ذى توصيل بالتقوب ؟ يكفى لهذا المناقة كبية صغيرة من العنصر النادر ، الانديوم ، الى الجرمانيوم النقى ، اذ أن لذرة الانديوم ثلاثة الكترونات تكافؤ فقط يمكنها أن ترتبط بثلاث ذرات مجاورة من ذرات الجرمانيوم ، وبهذا يظل الرابط الرابع خاليا مكونا بعد أن يقطع رابطته بها قتصبح ذرة الانديوم بهذا مشحونة بشحنة سالبة ، بعد أن يقطع رابطته بها فتصبح ذرة الانديوم بهذا مشحونة بشحنة سالبة ، ولكن يتكون بجوارما تقب جديد يمكن أيضا أن يعلا على حساب ذرة مجاورة ومكذا ، وبهذه الطريقة تكون الغلبة للتقوب الناتجة عن احلال بعض ذرات الجرمانيوم بندرات من الانديوم مبنيا في التوصيل بالتقوب

ويحق لنا الآن أن نتساءل : كيف يحدث التقويم في شبه الموصل ؟

يتم التقويم _ أى تحويل التيار المتردد الى تيار فى اتجاه واحــه _ فى النجاء واحــه _ فى النجاء التيار ، وحى فى عذا الثنائيات شبه الموصلة لأن مقاومتها تعتبد على اتجاه التيار ، وحى فى عذا تشعرك الالكترونات فيها الا من الكانود الى الانود و فى شبه الموصل المتجانس ، سواء آكان من نوع الالكترونات أم من نوع التقوب ، لا تعتبد المقاومة على اتجاه التيار ، ولهذا لا يمكن استخدام شبه موصل متجانس فى التقويم ، ولكن الامر يختلف عند الوصلة ما بين نوعين مختلفين من أشباه الموصلات أو عند الوصلة بين شبه موصل ومعدن -

وارضح مثال لهذه العملية هر ما يحدث عند الوصلة بن منطقتني الحداهما توصل بالالكترونات والاخرى بالتقوب ويمكن الحصول على هذه الوصلة مثلا باضافة تقطة ال طبقة رقيقة من الانديوم على أحد أسطح بلاورة من الجرمانيوم ذات توصيل بالالكترونات نتيجة الأضافة كمية صغيرة من الانتيمون من قبل ١ أذ يحول الانديوم بيتفلفله الى مسافة صغيرة في بلاورة الجرمانيوم بهذه الطبقة الى منطقة ذات توصيل بالتقوب و تتكون وصلة داخل المللورة بين المنطقة ذات التوصيل بالالكترونات وتلك ذات الدوصيل بالتقوب و تتكون الدوصيل بالتقوب أسلامة بن المنطقة ذات التوصيل بالالكترونات وتلك ذات الدوصيل بالالكترونات وتلك ذات الدوصيل بالالكترونات وتلك ذات الدوصيل بالالكترونات وتلك ذات

وتتيجة للحركة الحرارية العشوائية ، تمر الالكترونات من منطقة التوصيل بالالكترونات الى منطقة التوصيل بالالكترونات الى منطقة التوصيل بالاقتوب ، فتشحن هذه المنطقة بشحنة صغيرة سالبة بالنسبة لباقى بللورة الجرمانيوم ، وهذه الشحنة تمنع الالكترونات من الانتقال بعد ذلك الى منطقة التوصيل بالقوب مكونة ما يسمى بقرق جهد التلامس عن الحد الفاصل بين المنطقتين ، وتنشأ بهذا منالوزن الديناميكي في البللورة حيث تنتقل أعداد متساوية من الالكترونات من الجهتين عبر الحد الفاصل ، ولكن مع هذا تظل منطقة الحد الفاصل خالية من حاملات التيار الكهربائي اذ يطرد الحبال الكهربائي المتكون عند الوصلة الالكترونات والثقوب بعيدا عنها الى داخل منطقتي التوصيل .

وبهذا تتكون طبقة يصل سمكها الى جزء من مائة جزء من الملليمتر على جانبي الوصلة تفتقر الى حاملات التيار وبالتالى تكون مقاومتها عالية

فاذا وصلت بطارية ببللورة الجرمانيوم بحيث يوصل طرفها السالب بالسطح المحتوى على الانديوم وطرفها الموجب بالسطم المقابل ، فإن المجال الكيريائي عند الوصلة يزيد وتتنافى الالكترونات والثقوب مع الوصلة بدرجة أتوى ، ويزداد عرض الطبقة الفقيرة في حاملات التيار ، وتتيجة لهذا تزيد مقاومة الطبقة الفاصلة ويقل التيار المار من البطارية الى البللورة لل درجة كبيرة ، فاذا عكس قطبا البطارية ، يقل المجال عند الوصلة فيقل سمك الطبقة والفقرة في حاملات التيار وبالتالي تقل مقاومتها · وفي هذه الحالة يمر في المللورة تبار اكبر بكتبر من الحالة السابقة ·

وعند استخدام ثنائى شبه موصل كمقوم ، تسلط عليه فلطية مترددة . فتغير هذه الفلطة المبرددة من سمك الطبقة الفاصلة وبالتالي تغير مقاومتها دوريا • ونتيجة لذلك يكون التيار المار عبرها فى اتجاه ما أكبر بهشات . بل آلاف المرات ، من التيار المار فى الاتجاه المضاد ، أو بعبارة أخرى يسر التيار فى المبللورة فى اتجاه واحد أساسا • وهكذا يتم تقويم التيار المتردد باستخدام التنائى شبد الموصل .

كنا حتى الآن نتكلم عن الثنائي ذي الوصلة ، والأمر لايختلف بالنسبة للثنائي ذي تقطة التلامس ، اذ توجه فيه أيضا طبقة رقيقة على سطع شبه الموصل تكون طريقة التوصيل فيها عكس باقى البللورة ، ولا تستخدم مساحة الوصلة بين المنطقتين باكملها في التقويم ، بل يستخدم قطاع صغير منها نقط ، تربيا من الطرف المدبب للملامس أو اللولب المعدني .

ومن مميزات الثنائي ذي نقطة التلامس ، انخفاض السعة الكهربائية للملامس بحيث يمكن استعماله في الترددات العالية جدا ، أي في نطاقي الترددات السنتيمترية والملليمترية ، أما مميزات الثنائي ذي الوصلة فهي تصميمه المتكامل الذي يجعله قويا ويمكن الاعتماد عليه ومساحة التلامس الكبيرة الذي تسمح بعرور تيارات عالية ،

أما الثلاثي شبه الموصل - ويسمى الترانزستور - فهر أساسا عبارة عن ثنائيين شبه موصلين على بللورة شبه موصلة واحدة و ويكتسب الترانزستور خاصيته الجديدة وهى التكبير نتيجة لتوصيل بطارية باحد الثنائين فى الاتجاء العلماء بينما توصل بطارية آخرى بالثنائي الشانى الشائي الأول بعكس فرق جهد التلامس ، بحيث يقل سمك الطبقة الفاصلة، الثنائي الأول بعكس فرق جهد التلامس ، بحيث يقل سمك الطبقة الفاصلة، يزيد سمك هذه الحدد ليس كافيا لاكتساب خاصية التكبير ، اذ يجب على منطقتى الانتقال فى كلا الثنائين أن ترابط بطريقة ما اذا أربد للثنائين أن يكتسبا خاصية الثلاثي وفى هذه المائة وقول الثنائين الذاتى على الشائين الإلال على تيار الثنائين المنانى الأول على تيار الثنائين المنانى ولاكس مدا

ولما كان الثنائي الأول مفتوحا أي أن مقاومته صغيرة ، فانه لا يتاثر بحالة الثنائي الثاني الا تأثرا طفيفا · أما الثنائي الثاني فانه مقفول أي أن مقاومته عالية جدا ، لهذا فان أى حاملات ثيار تخترقه من الثنائى الأول تؤثر تأثيرا كبيرا على مقاومته وبالتالى تغير التيار المار فيه تغييرا كبيرا · وهذا هو التكبير ، اذ تولد فلطية منخفضة مسلطة على أقطاب الثنائى الأول تغييرا كبيرا فى التيار المار فى الثنائى الثانى ·

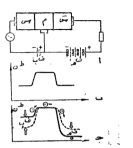
وقد كان الترانزستور الأول من نوع نقطة التلامس وكان يصنع يتكوين طبقة رقيقة ذات توصيل بالثقوب على سطع بللورة من الجرمانيوم ذات توصيل بالالكترونات وذلك بإضافة المادة المناسبة ويتكون النتائيان من طرفى زنيركين معدنيين رفيعين يوضعان على هذا السطع وتكون المنافقة به المسافة بين طرفى هذين الزنبركين المعدنيين من خمسة الى ٢٥ جزءا من مائة من الملليمتر وفى هذه الحالة تتراكب منطقتا الانتقال فى التنائين تراكبا جزئيا وكل ما يتبقى بعد هذا هو توصيل شبه الموصل الجديد بالدائرة الكهربائية توصيلا صحيحا .

وتسمى بللورة الجرمانيوم المشتركة بين الثنائيين « القساعدة » ، ويسمى الزنبرك المتصل بالبطارية في الاتجاه الامامي « الباعث » الذي منه تدخل حاملات الشحنة الى المنطقة الفاصلة في الثنائي الأول ، ويسمى الزبرك الثاني للتصل بالبطارية في الاتجاه العكسى « المجمع » ويسمحب المالمات من الثنائي الثاني ، ومكذا يعمل الباعث منا عمل الكاثود في الصمام ، بينما يعمل المجمع عمل الأنود ، وتعمل القاعدة عمل الشبكة المالكة ، لان الفلطية بينها وبين الباعث تحدد كمية المالمات التي تتخل المستجة المنطقة الفعالة في شبه الموصل أو بعمني آخر التيار الداهب الي المجمع ، المنطقة الفعالة في شبه الموصل أو بعمني آخر التيار الداهب الي المجمع .

ويستطيع الترانزسستور ذو نقطة التسلامس أن يكبر الذبذبات الكهربائية ويولدها بترددات تصل الى عدة عشرات بل مئات الميجاسايكل في التانية ولكنها منخفضة القدرة نسبيا ، ولا يمكن الحصول على قدرات عالية الا بالتحول الى التصميم ذي الوصلة .

ويمكن الحصول على ترانزستور ذى وصلة بادخال شوائب تسسبب توصيلاً بالثقوب الى جانبى بللورة من الجرمانيوم ذات توصيل بالالكترونات فاذا كانت الوصلتان قريبتين بالدرجة الكافية تصبح البللورة ترانزستورا جاهزا للتشغيل (شكل ٤٢)

ويستطيع مثل هذا الترانزستور ذو سطح التشغيل الكبير أن يولد قدرات تصل الى مائة وات، وهي قدرة لا تستطيعها أقرى الصمامات المفرغة المستخدمة في أجهزة استقبال الراديو والتليفزيون، ولكنه لا يستطيع أن يعمل الاعند ترددات منخفضة نسبيا



(شكل ٤٢): ترانزستور ذو وصلة (١) وتوزيع الجهد (ب) في حالة عدم وجود فلطية خارجية (ج) في حالة وجود فلطية خارجية

وفي سنة ١٩٥٤ ظهر نوع جديد من الترانزستور ويتكون هذا الترانزستور من لوح رقيق من الجرمانيوم تحفر على كل من جانبيه
_ بوسائل كهربائية _ خليتان صغيرتان بحيث يصبح سمك طبقة الجرمانيوم
بينهما خمسة أجزاء من الألف من الملليمتر ققط ثم تصاف طبقة رقيقة
من الانديوم الى قاعي هاتين الخليتين فتتكون على كل من جانبي اللوح وصلة
بين منطقتي توصيل بالاكترونات والقوب و ومكنا تضمن قلة سمك
القاعدة المناهي تراكبا كافيا لوصلى التنافيين ويستطيع هذا الترانزستور
ان يعمل عند ترددات تصل الى ما يزيد على مائة ميجا سايكل في التانية
اى في نظاق الموجات القصيرة جدا ، وفي نفس الوقت فانه أكثر اقتصادا
من الترانزستور ذي نقطة التلامس بما يتراوح بين عشر مرات الى عشرين

وقد تكلم البعض فى سنة ١٩٥٤ عن نوع من الترانزستور أكثر تعقيدا من ذلك · وفى هذا الترانزستور وضعت طبقة رقيقة من الجرمانيوم النقى ذى توصيل طبيعى بين قاعدة ذات توصيل بالالكترونات ومجمع ذى توصيل بالثقوب ، وقد مكن هذا من رفع الحد الأقصى للتردد بدرجة لا بأس بها

وهناك آفاق أوسع بكثير أمام الترانزستور الصنوع من السيليكون، اد يمكن تصميم ترانزستورات من السيليكون أكبر قدرة وأكثر استقرارا من الناحية الحرارية للعمل عند الترددات الأعلى وفى وقتنا هذا توجد أنوع من الترانزستور يمكنها العمل عنـــه ترددات تصل الى حوالى ١٠٠٠ ميجاسيكل فى الثانية ، أى بموجة طولها حوالى ٣٠٠ سنتيمترا ٠

ومن المعيزات الرئيسية لأشباه الموصلات عن الصمامات المفرغة عمرها الطويل جدا الذي قد يصل الى عشرات الآلاف من الساعات (يتراوح عمر صمامات الراديو المعتادة بين ٥٠٠ ساعة و ١٠٠٠ ساعة) .

آفاق جديدة

مكن استخدام الثنائيات والثلاثيات المسنوعة من أشباه الموصلات مع المكونات الصغيرة والعوائر المطبوعة من تصميم معدات مدمجة وصغيرة جدا ومتينة • وباستخدام الدوائر المطبوعة يقل استخدام الأسلاك الى أقصى حد • وتصنع الدوائر المطبوعة من الواح من الحزف أو البلاستيك وطلاء خاص يعطى سطحا عالى التوصيل للكهرباء • ولا تكتفى هذه الطريقة , بالاستغناء عن الأسلاك التي تصل المكونات بعضها ببعض • بل يمكنها إيضا د طلاء بم ملفات ومكنفات إيضا ، بل ومقاومات ، ولكن باستخدام طلاء تحر • أما المكونات التي لا يمكن د طلاؤما ، مثل المحولات وأشباء الموصلات ، فانها توصل بالدائرة المطبوعة ببساطة •

وكذلك مكن استخدام الأنواع الجديدة من البطاريات الجافة الصغيرة مع الدوائر المطبوعة وأشباه الموصلات والهوائيات الصغيرة المصنوعة من أشباه الموصلات المغناطيسية (الغرايت) من تصميم أجهزة راديو ذات مكبرات للصوت بحجم صندوق السجائر ، ويحتوى هذا الراديو على بطارية جافة يمكنها تغذية الجهاز لمدة شهر في الظروف المعتادة ،

كما صممت بالفعل اجهزة تليفزيون يكون الصمام المفرغ الوحيد فيها هو صمام الصورة بينما تقوم أشباه الموصلات بجميع الوطائف الأخرى ومثل هذا التليفزيون بالطبع أصغر حجما وأخف وزنا بكثير من الأجهزة المعتادة كما لا يقارن بها من الناحية الاقتصادية .

وقد استخدمت اشباه الموصلات في آلة حاسبة الكترونية تجرببية كانت تحتوى على ١٢٥٠ صماماً • وكانت النتيجة أن انخفض استهلاك القدرة من ١٦٦ كيلو وات الى ٣١٠ وات (الانخفاض حوال ٩٥٪) • كما صغرت ابعاد الآلة الى النصف ولم يعد من الضرورى تبريدها اصطناعيا بينما زاد عولها وعموها زيادة كبيرة • وقد بدأ بنجاح استخدام اشباء الموصلات والدوائر المطبوعة في أجهزة الرادار وأجهزة الملاحة اللاسمسلكية وبخاصة تلك الموجودة في الطائرات والصوارية

ولا يتقيد استخدام إشباه الموصلات بالهندسة اللاسلكية ، فان خواصها الرائمة تفتح لها امكانيات جديدة في ميادين أخرى مختلفة تماما عن مبادين الهندسة ·

فقد أمكن مثلا تصديم مجسات حساسة وصغيرة مصنوعة من اشباه الموصلات لقياس درجات الحرارة ، وذلك لأن موصلية اشباء الموصلات تتغير بتغير درجات الحرارة ، وشك لأن موصلية اشباء الموصلات ان يشعر الشرمستور ، ويسكن ان يشعر الشرمستور بتغير في درجة الحرارة يصل ٥٠٠٥م، وتصنع هذه الأدوات شبه الموصلة على شكل شعيرة أو كرة صغيرة أو لوح وتستخدم الهناسة اللاسسسلكية الشرمستور أساسا لقياس القدرة عند الترددات العالية جدا ، فيوضع الشرمستور داخل دليل موجى يعده بالمطاقة ذات التردد العالى جدا ، وباستخدام أعضاء خاصة للموافقة يمكن بالطاقة ذات الشرعستور يعتص جميع الموجات الساقطة عليه بحيث لتناسب ارتفاع درجة حرارته مع قدرة الموجات السلكية المسلطة الشرمستور معرفة درجة حرارته وبالتالى قدرة الموجات السلكية المسلطة المسلطة

ويستخدم الترمستور كتيرا في دوائر تحكم لاسلكية متعددة مثل دوائر التحكم الاوتوماتيكي في اتساع ذبذبات مولمات التيار المتردد التي تعمل بصمامات ، وفي دوائر التحكم الاوتوماتيكي في التكبير ... الله .

ولا يمكن الاستغناء عن الثرمستور كوسيلة لارسال الاشارات ولى للررقبة أو للتحكم في جميع العمليات التي يصاحبها تولد حرارة ويمكن أن يوضع في الأماكن التي يصعب الوصول البها ، فيرسل الاشارة بنفاذ الشمع في الأماكن المرضة للاحتكاك في المكنات المقدة أو بالتغير في الضغط المصاحب للتغير في درجات الحرارة ، أو بالتغير في الظروف الحرارية للعمليات التكنولوجية المختلفة ، وكذلك يمكن استخدامه في البورة الزجاجية لتربية النبات ، حيث يجب الاحتفاظ بدرجة حرارة البواء ثابتة في أما في مخازن الغلال والمفروات فيستطيع الترصستور أن يعطى التحدير في الوقت المناسب بأن المخزون قد بدا يتعلن ، لأن أن يعطى التحدير في الوقت المناسب بأن المخزون قد بدا يتعلن ، لأن التعدير نقاح حرارة الكواكب ، وفي الداسسات الحيوية يوضح في قياس درجات حرارة الكواكب ، وفي الدراسة التيادل الحراري الذي الدرستور في ساق النبات أو احدى أوراقه لدراسة التيادل الحراري الذي

يصاحب التفاعلات الكيميائية في النبات ويستخدم الأطباء نوعا خاصا من الترمستور لقياس درجات حرارة المعدة واعضاء أخرى بعقة وفي المتيورولوجيا (دراسة طبقات الجو) يستخدم الترمستور في قياس رطوبة الهواء وسرعة الريح وطبيعته ويستخدم الترمستور أيضا في الزراعة لتحديد درجـة حـرارة التربة ورطوبتها وفي ميكنة عدد من القياسات الأخرى .

وقد فتحت تلك الخواص المتازة للمواد شبه الموصلة طريقا سهلا ورخيصا لتحويل الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية بغير حاجة الى مكنات معقدة وغالية التكاليف • ولقد كان معروفا منذ القرن الماضي انه اذا سخنت وصلة من معدنين متغايرين سرى تيار كهربائي فيها ٠ وتلاحظ نفس الظاهرة في أشباه الموصلات ولكن بدرجة أكبر ، فاذا وصلت مادة شبه موصلة بأخرى ذات طبيعة التوصيل للآخر ، فانهما عند التسخين يكونان ما يسيمي بالعنصر الحرارى • وكفاية هذا الصدر من مصادر التمار الكهربائي عالية ، اذ يمكن أن تصل الى ١١٪ • ومع ذلك فليست هذه هي النهاية بالنسبة للعناصر الحرارية شبه الرصلة ، أذ يمكن ترتيب مثل هذه العناصر في بطاريات يمكنها أن تغذى محطة لاسلكية صغيرة من الحرارة الصادرة من مصباح غازى أو فرن غازى أو حتى ناد العسكر . وواضح ان مثل هذه المصادر للتيار الكهربائي المصنوعة من أشباه الموصلات لا يمكن الاستغناء عنها في المناطق النائية التي لم تدخلها الكهرباء بعد وبخاصة المناطق الشمالية ، مثل التندرا والتايجا . أما في المناطق الجنوبية من الكرة الأرضية فتستخدم العناصر الحرارية لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية ، وفي المناطق الأخرى من الأرض تستخدم هذه العناصر في استغلال حرارة الغازات المتخلفة في صناعات التعدين وما أشبه ٠

ويمكن استخدام أشباه الموصلات في عمليات غير عادية مثل الحصول على البرودة من الحرارة والحوارة من البرودة * ولقد ذكر نا لتونا أنه عندما تسخن وصلة مكونة من مادتين من أشباه الموصلات يسرى فيها تياد كهربائي * وقد قام الاكاديمي الروسي لنتز بتجربة المكس ، اذ مرر تيارا كهربائيا في وصلة مكونة من البرموت والأنتيمون واكتشف أنها تسخد بمرور التيار في "اتجاه معين ، فاذا عكس اتجاهه فانها تبرد ، وتمكن بهذه الطريقة من تجييد نقطة من الله وضمها على الوصلة ، وبهذا اكتشف العناصر أن الحرارة شبه الموصلة يمكنها توليد الحرارة وكذلك البرودة * وباستخدام هذه الخاصية من خواص اشباه الموصلات يمكن الحصول على أي نوع من المناخ على صورة مصغرة في الأحياء السكنية * ولا شك

فى أن نظام التدفئة المركزية المستعمل فى أيامنا هذه سيستبدل فى المستقبل ببطاريات من العناصر الحرارية تدفىء المنزل فى الشناء وتبرده فى الشناء وتبرده فى الفعل تصميم ثلاجة فريدة تعتمد فى تشغيلها على منه الخاصية لأشباه الموصلات ، وتستهلك هذه الثلاجة طاقة أقل من المناجة ذات الكباس أو أى نوع آخر من الثلاجات الموجودة الآن .

وكذلك مكنت اشباه الموصلات من الحصول على توع جديد من أنواع تحريل الطاقة ، ألا وهو تحويل الطاقة الذرية مباشرة الى طاقة كهربائية ، ومناك بالفعل بطاريات من أشباه الموصلات تحول طاقة تحدل أحد النظائر الإصطفاعية المسمعة لمادة الاسترونشيوم الى طاقة كهربائية ، ويمكن استغلال مثل هذه البطاريات في المحيطات المتيورولوجية المجيدة مثل غلك المقامة على قدم الجبال أو في المناطق القطبية فتغذى المحطات بالطاقة الكهربائية بصفة مستمرة لعدة عشرات من السنين ،

وبدراسة خواص أشباه الموصلات المعروفة حتى الآن ونتائج آخر الإبحاث ، يمكن التأكيد بأن أشباه الموصلات هي مواد المستقبل فلأشباه الموصلات امكانيات غير محدودة مازلنا في بداية الطريق الله تحقيقها ، وقد قامت مدرسة الفيزيائيات السوفيتية التي أسسها بطل المعمل الاشتراكي الآكاديمي أ • ف ، يوف بكتير من الإبحاث على أشباه الموصلات واستخداماتها في الأعوام الحمس وعشرين الماضية ، وتعطى نتائج الإعمال التي قام بها العلماء السوفيت أسبابا للاعتقاد بأن أشباه المروسلات ستساعد على النهوض بالهندسية اللاسلكية ، وهندسة القدرة الكيربائية والميكنة والقياسات وتقنيات الاضساءة الى أعلى درجة من العلمة د

الألكترونيات وغزو الفضاء

سيسجل تاريخ البشرية اليوم الرابع من اكتوبر عام ١٩٥٧ كبداية عصر جديد ، عصر غزو الفضاء · وقد عبرت الاتمار الاصطناعية التى أطلقها الاتحاد السسوفيتى عن ملخص التقدم التكنولوجي في الاتحاد السوفيتى في الأعوام الأربعين الأخيرة منذ قيام ثورة أكتوبر الكبرى · وكان هذا اختبارا لفرع الالكترونيات ، ، كما كان أيضا اختبارا لكثير من فروع العلم والهندسة الأخرى ·

وتشارك المدات اللاسلكية في اطلاق الصاروخ الذي يضع القمر الاصطناعي في مداره وفي القيام بالأبحاث المقدة التي تتم بمساعدته ويلقى العب، الأكبر على عاتق الآلات الحاسبة الالكتروئية في حساب مسار القبر الاصطناعي ، وحل عدد من المسائل المقدة ألتي تدخل في تصميمه واطلاقه .

ويتكون جزء لا باس به من معدات القسر الاصطناعي نفسه من أنواع متعددة من المعدات الالكترونية ومنابع التغذية ، كما شنارك كثير من المحطات اللاصلكية ومعطات الهواة في متابعة الإشارات اللاسلكية الصادرة من أجهزة الارسال الموجودة في هذه المعامل الطائرة ، كما استمرت محطات الرادار في مراقبة الاقمار التي أطلق عليها اسم سبوتنيك الى ما بعد استهلاف منابع تقذيتها .

ان اطلاق قدر صناعي عملية معقدة لا يمكن للانسان أن يتحكم فيها بطريقة مباشرة ، أذ أن الدقة المطلوبة للقيام بالعمليات المقدة اللازمة للتحكم في تلك الصواريخ القوية الواحدة بعد الأخرى عالية جدا ، وأنفه خطا لا يعنى الا الفشل ، وكذلك يجب أن تدخل في الحسبان تيارات ألهواء التي قد تحرف مسار الصاروخ وبخاصة في المرحلة الأولى من الانطلاق في الطبقات الكثيفة من الجوحيث تكون السرعة منخفضة نسبيا . لذلك صمم المهندسون معدات أتوماتيكية تعمل على مواجهة أى موقف غير متوقع علاوة على تلك الخاصة باطلاق الصاروخ .

وبعد اتمام كافة التحضيرات واختبار كافة الأجهزة وتركيبها في رأس الصاروخ وملء خزانات الوقود ، يتراجع العلماء والمهندسون وطاقم الاطلاق الى المخمأ .

وهنا يبدأ عهد الآليات ، فنى اللحظة المحددة للاطلاق تدار محركات الصاروخ ، وفي الحال تبدأ آلات التصوير السينمائي في العمل ، وببدأ الصاروخ في الارتفاع الى أجواز الفضاء ببطء وعظمة أولا ، ثم بسرعة متزايدة · وبانتهاء مهمة المرحلة الأولى من الصاروخ تنفصل هذه المرحلة آليا عن باتى الصاروخ ويشتعل محرك المرحلة الثانية آليا ·

وبانتها الجزء الرأسي من مسار الصاروخ بدقة تامة ، تعمل آلات أتوماتيكية على ادخال الصاروخ في منحنى لطيف الى مساره المحدد من قبل * وعندما ينتهى احتراق وقود المرحلة النهائية من الصاروخ باكمله، يكون القمر الاصطناعي قد وصل الى مداره وأصبح جسما كونيا خاضعا لقوانين الجاذبية الكونية *

ولم يكن القمر الاصطناعي الأول مصلا كونيا بالمعنى الكامل ، اذ لم يكن مجهزا بالمعدات اللازمة لاكتشاف الفضاء مباشرة ، ومع ذلك فقد تم تنفيذ برنامج واسع من الدراسات العلمية باستخدامه وكان أهمها دراسة انتشار الموجات اللاسلكية ودراسة مدار القمر الاصطناعي ، الأمر الذي أدى الى الحصول على بيانات قيمة عن تركيب الارض وكتافة الطبقات العليا من الجو ،

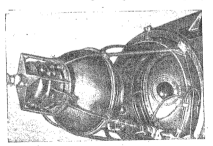
وقد زود سبوتنيك _ ۱ بجهازى ارسال يعمل أحدهما بتردد قدره ۲۰۰۰۰ ميجاسيكل (أي ارده عدره ۲۰۰۰ ميجاسيكل (أي بموجتين طولهما ۱۰ ، ۱۰ مرا على الترتيب) • وكانت الاشارات بموسين طولهما على شكل نقط حسب اشارات مورس تستغرق الواحدة ٣٠ نانية ويتبمها سكون لنفس الزمن ، وكان الجهازان يمملان على التناوب فيرسل احدهما في فترات سكون الآخر • وكانت قدرتهما كافية لفسان استقبال المارتهما استقبالا يعتهد عليه الى مسافات بعيدة • ولقد حدث في عدة مناسبات أن سبعت عدة الاشارات الى مسافة ١٠٠٠٠ كيلومترا •

وحتى تلك الساعة ، لم يكن من المكن القيام بابحاث عن الايو نوسفيز بدقة كافية ، فإن العراســات النظامية التي تتم في محطات دراسة

الايو نوسفير الأرضية لا يمكنها أن تعطى الا معلومات و من جانب واحد ، الإ توسفير المتعلى عبدانات ألا عن تمك المناطق من الإيو نوسفير التي من الله القدر الايو نوسفير التي ألى المناطق من الايونوسفير التي في كل دورة ومن هنا أمكن الحصول على بيانات قيمة عن الايونوسفير باكمله عن طريق مراقبة اضارات جهازى الارسال بالقبر الاصطفاعي بانتظام ، وكانت من التنازج البالفة الأحمية لهذه الدراسة أن الاضارة التي طول موجعها النتائج المباورة التي طول موجعها مرا مترا تأثرت بالايونوسفير أكثر بكثير من الإشارة التي طول موجعها مرا مترا ، وقد أدن هذه الملبقات العليال الايونوسسفير وعن تأثير عن الخيروف الفيزيائية في الطبقات العليال الايونوسسفير وعن تأثير الايونوسفير على الايونوسفير المنازية المنازية التيوسفير المنازية الايونوسفير المنازية الايونوسفير المنازية التيوسفير الايونوسفير على الايونوسفير على الايونوسفير على الايونوسفير على الايونوسفير المنازية التيوسفير المنازية المنازية الايونوسفير المنازية الايونوسفير المنازية الايونوسفير المنازية الايونوسفير الايونوسفير

وقد سجلت المحطات العلمية ، وكذلك سسجل كثير من هواة الملاسلكي ، اشارات سبوتنيك مع اشارات ضبط الوقت الدقيقة على أشرطة مغناطيسسية ، وقد أدت هذه التسجيلات الى بيانات هامة عن الايونوسفير كما مكنت من حساب مدار القبر الإصطناعي ومدة دورته حول الأرض مما كان أساسا لأبحاث جيوفيزيائية أخرى .

ولم تختلف المعدات اللاسلكية في القمر الاصطناعي سبوتنيك ــ ٢ عن تلك التي كانت في سبوتنيك ــ ١ ، ولكن المعدات العلمية التي بلغ وزنها ١٣/٥ • كيلو جراما • حولت هذا القمر الى محطة علمية كونية أوتوماتيكية ذات ثلاقة • معامل ۽ (شكل ٣٤) •



(شكل ٤٣) : وعاء المدات العلمية في اللهر الصناعي السوفيتي الثاني

وقد احتوى المعمل البصرى على ثلاثة مضاعفات ضوئية خاصة بين كل منها وزميله ١٢٠° لقياس الاشسعة السسينية والاشسعاع فوق المنفسجين

ومن المعروف أن جو الأرض يعتص الأشعة السينية الصادرة من الشمس تماما وكذلك الغالبية العظمى من اشعاع الشمس فوق البنفسجي، ولا تصل الى الأرض الا نسبة ضبيله منه وهى ذات الموجات الأطول التي تقترب من موجات الضوء المرقى * ولهذا لا يصل الى سطح الأرض ذلك الجزء من الطيف الشمسي الذي يحتوى على اعلى طاقة ، ومنا يقى الحياة على الأرض من التأثير المبيت للاشماع القصير الموجة الصادر من المسيس ، كما أنه أيضا يمنع دراسته من على سطح الأرض ، وقد كانت أولى الدراسات التي تمت على الشعمية ذات الموجة القصيرة والانتعة السينية الصادرة من الشعس هي تلك التي تمت باستخدام الصواريخ التي تمت الى ارتفاعات شاعقة ، ومع ذلك فان تلك الأرصاد التي تتمت إلى تتسحع بالقيام بدراسة منظمة يمكنها أن تربط بن النغير في شسمة هذه الاشسماعات والعمليات المختلفة التي في الشعس.

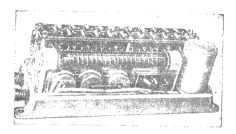
أما الأقبار الاصطناعية فانها تسمح بالقيام بعدد من الأرصاد القيمة نظر التغير ارتفاعها بانتظام بحيث يمكن أيجاد العلاقة بين الاشعاع قصير الموجة والعمليات التي تحدث على سسطح انفسسس و نظرا لأن القسر الاصطناعي يكون في ظل الأرض لفترة معينة خسلال كل دورة من دوراته ، فقد مصمت المضاعفات الضوئية والأجهزة المصاحبة لها بحيث تعمل باشعة الفسس ، ويتم تشغيلها بوساطة مقاومات ضوئية ، وقد عندما تتعمل باشعة الفسس عندما تشغاء كل منها بأشعة الفسس تقاد كل منها بأشعة الفسس تقاد المشاعف الضوئية الفرائي ونتيجة لهذا يغطى المضاعف الضوئي المنوش والجهاز الاوتوماتيكي ، ودينتند بمن مواد مصرية وبعضها من مواد بصرية خاصة ، وسينجا من المشحات الواحد بعد الآخر بعضها من المعدن الرقيق وبعضها من المشعد المقدم وتسمح عند المشعدات يفصل النطاقات المختلفة من طيف الشمس ذى الموجة القصيرة . وتكبر الاشارات الناتجة عن المضاعف الفسوئي وترسل الى الأرض عن طرة حياز لقياس عن بعد ،

وستؤدى المقارنة بين هذه البيانات والأرصاد التى قامت بها المحطات الأرضية طبقا لبرنامج السســنة الجيوفيزيائية العولية الى معلومات قيمة ستساعد على التقدم بمجالى التنبؤ وحسابات الاتصالات اللاسلكية .
وسيتمكن العلماء من التحقق من صحة الفرض القائل أن الطبقة السفلى
من الايونوسفير (الطبقة هـ) والتي على ارتفاع ٧٠ – ٩٠ كيلو مترا
تتكون نتيجة لتأثير خطوط الايدروجين الطيفية التي يشعها كروموسفير
الشمس ، وإن الطبقة د التي توجد على ارتفاع ٩٠ - ١٠٠ كيلومترا تتكون
نتيجة للاشعة السينية المنبعثة من الهالة الشمسية ١٠٠ الغ ٠

وهناك أيضا أجهزة خاصة في المعمل الكوني وهي عدادات المدقائق المسحونة مهمتها دراسة الأسمعة الكونية في الفراغ الخارجي مباشرة وهذا أمر على جانب كبير من الأهمية لأن الأشمة الكونية تجتاز مراحل ممقدة من التغياب أثنيا اختراق جو الأرض مما يؤدى الى تغيرات كبيرة تعتمد على الارتفاع اذ تتفاعل الدقائق الكونية « الأولية ، القادمة من مناطق نائية من الفضاء أو من الشمس مع نوى الغرات التي تؤلف جو الأرض مولدة بذلك عددا من المدقائق الجديدة ومستهلكة في نفس الوقت الجانب الأكبر من طاقتها ومن عنا كانت أهمية دراسة الإشعاعات الكونية في الفضاء الخارجي .

وتولد عدادات الدقائق المسحونة التى وضعت فى الاقدار طراذ سبوتنيك نبضة كوربائية كلما مرت خلالها احدى الدقائق الكونية ، وتحمى دوائر ترانزستورية خاصة عدد النبضات وترسل اشارة كلما وصل العدد الى رقم معين (شكل ٤٤) .

وبعد أن يرسل الجهاز هذه الاشارة يبدأ في العد من جديد و وبقسمة عدد الدقائق التي عدما الجهاز على الزمن الذي استغرقه في عدما ، يمكن معرفة متوسسط عدد اللدقائق التي مرت خلاله في النائلة :



(شكل ٤٤) : معدات دراسة الأشعة الكونية بالقمر الاصطناعي السوفيتي الثاني

وقد أظهرت القياسات علاقة واضحة بين عدد الدقائق الكونية وخط العرض الجغرافي • وسستؤدى المقدارنة بين هذه النشائج والقياسات الجيوفيزيائية الأخرى وكذلك نتائج دراسات الشمس الى بيانات أخرى قيمة •

وقد مكن المصل الحيوى بالقمر سبوتنيك _ ٢ من الحصول على بيانات عن الوظائف المختلفة لكائن حي يعيش في ظروف الفضاء لأول مرة في تاريخ البشرية . ومن الأمور الهامة في هذا المجال ، ان الحل المهيد الكبير لهذا القمر الاصطناعي مكن من استخدام حيران ثديي على درجة كبيرة من التطور مثل الكلب في هذه التجربة وقد تم تدريب الكلبة لإيكا التي استخدمت في هذه التجربة تدريجيا لتمتاد على المكوت لمدد طويلة في كابينة صغيرة الحجم محكمة الإغلاق، وكذلك لتمتاد على المكوت التسارع والاعتزاز والملابس الخاصة واللاقطات المختلفة اللازمة للداسة وطائفا الفعداد على

وقد أمدت معدات القياس الاوتوماتيكية وأجهزة الارسال العلماء على الأرض ببيانات عن معدل نبض القلب وعن التنفس وضغط الدم والجهد البيولوجي للقلب ودرجة الحرارة المحيطة وضغط الهواء · · · الخ ·

وكان التحكم فى تركيب الغاز داخل القمرة ، وكذلك رطوبته يتم اوتوماتيكيا - وكذلك تغذية الكلبة ودورة الهواء الذى تعيش فيه • لأن تيارات الحمل الطبيعية للهواء تتوقف فى حالة انعدام الوزن · وقد أظهرت البيانات التي تم الحصول عليها ، أن الكلبة تحملت جياد تعرضها الطويل لتأثير التسارع أثناء الارتفاع الي طبقات الجو العليا ، ثم التعرض لانعدام الوزن بعد ذلك عندما وصل القمر الي مداره .

ثم كانت هناك امكانيات أوسع للبحث العلمي مرة ثالثة ، وذلك عند اطلاق القمر السوفيتي الثالث ، ففي ١٥ مايو سنة ١٩٥٨ ، وضع القمر سبوتنيك ـ ٣ الذي كان يزن ١٣٢٧ كجم في مداره ، وقد كان شكله مخروطيا تقريبا ارتفاعه ٢٥٠٧ مترا ، وقطره ٢٧٢٧ مترا (بدون المهائيات البارزة) . وكان وزن الحمل المقيد الذي يتضمن المعدات العلمية ومصادر التغذية ٩٦٨ كجم

وقد مكنت المعدات اللاسلكية التي وضعت في هذا القمر من القيام بهية التحكم ، الذي قام بمهية التحكم في جميع المعدات العلمية واختزاف البيانات التي يتم المصول عليها وارسالها الى الأرض أثناء مرور القمر على محطات خاصة داخل الاتحاد السوفيتي ، استقبال البيانات التي تم تجميعها ، وكان حمذا كله يتم طبقا لمبر نامج محدد يتولى هذا الجهاز تنفيذه ، وقد استخدمت جميع المعدات العلمية ومعامت القياس والمعدات الاسلكية في سبوتنيك _ ٣ الترانزستور على نطاق واسع حتى أن عددما بلغ عدة آلاف ، وكانت تغذية هذه المعدات جميعها عن طريق مركمات خاصة من الفضة والخارصين وخلايا اكسيد الرئيق وبطاريات شمسية مصنوعة من اشباه الموصلات . وقد وضعت البطاريات الشمسية المصنوعة من السيليكون (والتي بلغت كانها بأشعة الشمس.

وقد كان مدار القسر الاصطناعي السوفيتي الثالث على شكل قطع ناقص يبلغ ارتفاع الأوج فيه عن الأرض ١٨٨٠ كم ، وقد حسنت وسائل المتابعة حركته وتقنياتها تحسينا كبرا ، وكانت البيانات التي تحصل عليها المطات اللاسلكية ترسل لاسلكيا أيضا الى مركز لتنسيق الحسابات، حيث كانت تقدم اتوماتيكيا الى آلة حاسبة الكترونية ذات سرعة عالية كانت تقوم بحساب معاملات مدار سبوتنيك - ٣ ،

وكما كان الحال فى القمرين السابقين ، اشتركت معطات جماعية وفردية للهواة فى رصد مداره · وللارصاد الدورية التى يقوم بها عبراة اللاسلكى وبخاصة اذا كانت مسجلة على شريط متناطيسى قيمة كبيرة عند العلماء · وبالاضافة الى الحصول على بيانات جديدة عن الايونوسفير بنفس الطرق التى اتبعت في القموين الأول والثانى مكنا سبوتنيك ــ ٣ من الحصول على قياسات مباشرة لخواص الايونوسفير مثل تركيز الالكترونات والايونات، وطيف كتل الايونات الموجبة ، ولهذا ذود القمر بأجهزة خاصة منها جهاز تعليل طيفى كتلى يعمل بالتردد العالى .

كما حمل مسبوتنيك الثالث أجهزة لقياس المجالات الكهربائية والمغناطيسية للأرض مما أدى الى الحصول على بيانات جيوفيزيائية هامة .

وقد تمكن العلماء السوفيت الأول مرة في تاريخ العام من القيام بتجارب الكشف عن فوتونات أشعة جاما في الأشعة الكونية الأولية وبالإضافة الى هذا خرجت عدادات شريتكوف الى الفضاء الحارجي لاول مرة إيضا و وستطيع هذه العدادات أن ترسل قياسات الى الأرض لمد طويلة ، كما تمكن من معرفة قيبة شحنة الدقائق التي تصطعم بها وبهذا تمدنا ببيانات أخرى عن تركيب الأشعة الكونية الأولية ، كما قام مسبوتنيك النالت بعراسات عن الاشسماع الجسيمي للشمس اكملت بقياسات للاشعة السينية ،

وحتى ذلك الحين ، لم تكن القياسات التى تتم باستخدام الصواريخ عالية الارتفاع تعطى بيانات منظمة عن الضغط والكتافة فى طبقات الجو العليا ، وقد تمكن القمر الاصطناعي السوفيتي الثالث من الحصول على هذه البيانات ، كما زود أيضا بأجهزة لتسجيل الصدمات الناتجة عن الشهب الدقيقة بالاضافة الى عددها ،

ويعتبر القبر الاصطناعي السسوفيتي الثالث ــ وحجمه في حجم سيارة ــ نصرا للعلم السوفيتي واثباتا آخر لميزات النظام الاشتراكي السوفيتي .

ويحتوى برنامج السسنة الجيوقيزيائية الدولية على أبحاث مختلفة تتطلب استخدام المعامل الكونية ، لهذا لا شك في أن الأقمار الاصطناعية ستزود في المستقبل بأجهزة تتزايد مع الزمن تعقيدا وعمرا

 وليس بعيدا ذلك اليوم الذي ستساعد فيه الأقيار الاصطناعية التي دور بصفة دائمة حول الأرش على ارتفاعات حائلة على الحصول على سال تليفزيوني يغطى الأرض كلها (انظر الفصل الثالث)

وعندما تنطلق أول سفينة فضاء لتدور حول القس (١) ستنظر بهزة التصوير التليفزيون الى الجانب الآخر الخامض من القس الذى لم يره انسان حتى الآن وسيتطلب هذا بالطبع أجهزة تستطيع أن وتنذكره لصور الى أن يصبح القس الاصطناعي على مرمى البصر من الأرض

وحتى الرابع من اكتوبر سنة ١٩٥٧ ، كانت فكرة ارسال سفينة ضاء حول القمر مجرد خرافة علمية ، ولكن العلماء والمهتدسين والعمال لسوفيت تمكنوا من تحويله الى حقيقة ملموسة ، ففي ٢ يناير سبئة ١٩٥٩ ، اطلق الشعب السوفيتى أول صاروخ فضائى ليصل قرب القمر وهو يحمل علما عليه شارة الاتحاد السوفيتى وجملة « اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية _ يناير ١٩٥٩ ،

وطبقا للبرنامج الموضوع ، نجع الصاروخ المتعدد المراخل في اكتساب السرعة الكونية الثانية وقدرها ١١٦٢ كيلو مترا في الثانية ودخل في مساره الذي كان محمدا له

وكان وزن المرحلة الأخيرة من سفينة الفضاء ١٤٧٢ كيلو جراما (باستثناء الوقود) • وكان الوزن الكلي للمعدات العلمية ومعدات القياس ومصادر الطاقة والوعاء الحاوى لهذه المعدات ٣٦١٦٣ كيلو جراما • وغنى عن الذكر أن دفع الصاروح كان هائلا وانه كان مزدحلا بعدد كبير من الأجهزة الحديثة وكذلك بثلاث محطات ارسال لاسلكية

فهاذا كانت المشاكل التي على هذه المعدات ان تحلها ؟ •

منذ أجيال يعرف النساس أن للأرض مجالا مغناطيسيا ، وكذلك تمكن الفيزياتيون الفلكيون من الكشف عن المجال المغناطيسي للشمس وبعض النجوم بالشاهدات البصرية ، ولكن طبيعة المجالات المفناطيسية للاحسام السمارية ليست واضحة حتى الآن

ففى البداية افترض ان مجال الأرض المناطيسي نتيجة للخامات الممغنطة الموجودة فيها لا غير ، ثم اكتشف ان جزءًا كبيرًا من هذا المجال

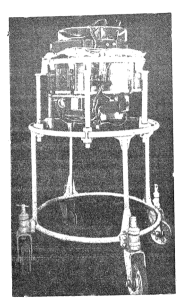
⁽١) يذكر القراء أن هذا قد ثم فعلا منذ عدة سنين ـ المترجم

تصاحبه تيارات كهربائية في المحيطات ، وتيارات من الدقائق المسحونة في الطبقات العليا من جو الأرض وقد ساعدت الأقمار الاصطناعية السوفيتية على اكتشاف ان كثافة الاشعاع الكوني تزيد الى حد كبير عند ارتفاع حوالي ٥٠٠ كيلو مترا عن سطح الأرض ، وتصل الى نهايتها المظمى عند ارتفاع يصل الى عدة آلاف من الكيلو مترات ، ثم نبدأ بعدها في التناقص ويحتجز المجال المغناطيسي للأرض هذه المعائق الكونية كما توثر هي بدورها عليه .

أما القبر فليسبت به محيطات ، وليس له غلاف جوى ، وليذا لا تكون مشكلة مجاله المغناطيسي معقدة بسبب التيارات الكهربائية في المحيطات والمغلاف المجوى ، فعراسته اذن تقرينا الى حل لفز الهجالات المغناطيسية للاجسام السماوية ، وليسته مناك طريقة فيزيائية فلكية يمكن بوساطتها للاجسام السماوية ، وليساطتها الكشف عن هذا المجال ، فضلا عن قياسه ، ولهذا فقد كان الواجب الرئيسي أمام الصاروخ الكوني عو حمل أجهزة قريبا من القمر يمكنها السلومات عن مجاله المغناطيسي الى الارض .

كذلك تمكن الباحثون الذين يدرسسون الأشسعة الكونية من
د الامساك ، بها في الآبار العميقة وفي البحار ، على سطح الأرض وعلى
قيم الجبال ، كما حملت البالونات أجهزة قياس الأشعة الكونية وكذلك
صواريخ الارتفاعات العالية والأقمار الاصطناعية ، ولكن ليست هناك
معلومات عن طبيعة الأممة الكونية خارج المجال المناطيسي للارض ،
وبالطبع حمل الصاروخ الذي غادر الأرض ووصل الى منطقة في الفضا،
لا يكاد يكون للمجال المفناطيسي للأرض فيها أي وجود عملي ، أجهزة
لقياس شدة الأشمة الكونية والتغير فيها ، وكذلك أجهزة الكشف عن
وجود الفوتون في الاصفاع الكوني .

وتعتبر المعلومات الخاصة بتوزيع النوى النقيلة في الاضعاع الكوني ذات أهمية كبرى في حل مشاكل نشأة الكون ، ولا تسمح الأبحاث التي تتم على الأرض ، أو حتى تلك التي تتم بالاستعانة بالأقيار الاصطناعية بعمونة هذا التوزيع باى درجة من الدقة ، وذلك نتيجة لفعل المجال المخاطبيسي للأرض ، وقد حدل هذا الصاروخ الأجهزة إلى ما بعد حدود علد المجال ، وبهذا ساعد على حل مشاكل تركيب الاشعاع الكوني في الفراغ بين الكواكب .



شكل هـ): اظار الأجهزة الخاص بالوعاء الموجود بالمداوخ ويتشمن مصادر الطاقة
 ر موضوح عل عرية) •

ومن الأبحاث ذات القيمة المظيمة تلك الخاصة بعراسة الغاز الكونى الموجود بين الكواكب والاضماع الجسميعي للشمس غير المشوء نتيجة المجال المفتاطيسي للأرض ، اذ يسكن بهذا معرفة التركيب الأول لهذا الاضعاع الذي يسمب الشمسة التطبى والمواصف المفتاطيسية على الأرض

وعندما مر الصاروح قريباً من القمر ، قامت الأجهزة التي يعملها بقياس نساطه الاشعاعي

وكذلك قام الصاروخ بدوره في الدراسات الخاصة بالدقائق الشهبية التي بدأتها الأقدار الاصطناعية • ويمكننا الآن ان تكون فكرة أصدع عن احتمال اتلاف الشهب لسفن الفضاء التي سيترك بها الانسان الأرض ويذهب لدراسة القير دراسة تفصيلية • وسيمكن هذا المهندسين من تصهير وسائل الوقاية الملائمة •

وقد قامت الأجهزة المركبة فى الصاروخ بقياس درجة الحرارة داخل الوعاء وعلى سطح الصاروخ ، وقد سجلت درجات الحرارة الآتية على سطح الصاروخ :

٣ يناير : ١٥ ـ ٢٠ درجة مثوية فوق الصفر
 ٤ يناير : ١٠ ـ ١٥ درجة مثوية فوق الصفر

كما كانت درجة الحوارة داخل الوعاء تتراوح بين ١٠ الى ٢٠ درجة المحبوبة نوق الصغر ، وقد كان ضبط درجة حرارة الصادرخ في هذه المحدود يتم عن طريق الموازة المتبعثة من الأجيزة التي تعمل بداخله والحرارة التي يكتسبها من اشعة الشمس من جهة ، وتلك التي يقدما خلال غلافه من جهة أخرى ، وستستخدم النتائج التي تم الحصول عليها في تصميم سفن الفضاء القادمة .

وقد حمل أول صاروخ فضائى معدات خاصة أطلقت سحابة من الصوديوم فى تمام الساعة ٧٥ : ٣ يوم ٣ يناير وذلك طبقا للبرنامج الموضوع ، ولعدة دقائق جعل الاشماع الشمسى أبخرة الصوديوم هذه اتمنع ضوءا خافتا يشبه الى حد ما ومج ذيل المذنب ، وقد صور الراصدون فى مرصد الما آتا هذا « المذنب الاصطناعى » الذي يعتبر الأول من نوعه ، كما سسجله كثير من الفلكيين فى عدة بلاد * وسيساعد تحليل هذه المشاهدات على تصحيح معلوماتنا عن طبيعة الشعب .

وقد أرسلت جميع البيانات التي حصلت عليها أجهزة الصاروخ الله الرض باللاسلكي ، وقد زود المساروخ لهذا الغرض _ وكذلك المساعدة على تتبعه _ بدلائة أجهزة للارسال ، كان أحمدها يرسل أشارات المنافقة طولها ١٩٠٨ ، ١٦ من الثانية على الترددين ١٩٩٩٧ و ١٩٩٩٥ ضيا بمياسيكل / كانية وكان الآخر مخصصا لارسال تتافي الدراسات العلمية ويرسل اشارات تلفرافية طولها متغير بين ٥٠ ، الى ١٩٠٩ من الثانية على تردد قدره ١٩٩٩٣ ميجاسيكل ، أما جهاز الارسال الثالث فكان يحصل

على تردد قدره ١٨٣٦٦ ميجاسيكل وكان يستخدم في ارسال المعلومات العلمية وفي اعطاء البيانات لقياس مسار الصاروخ ·

ولم تقم الأجهزة اللاسلكية بحساب ومراقبة برنامج رحلة سفينة الفضاء الأولى منه وضمان نجاح اطلاقها فحسب ، بل أعطت أيضا بيانات هي غاية المنقة عن طيران الصاروخ • وكانت البيانات ترسل أوتوماتيكيا لل الآلات الحاسبة الالكترونية التي كانت تحدد بسرعة ودقة عناصر مسار الصاروخ وتتنبا بصداره في المستقبل •

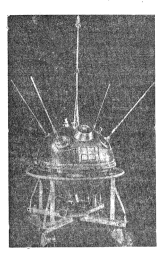
وقد بينت الأجهزة اللاسلكية انه بعد أن اندفع الصاروخ الى القمر بسرعة ابتدائية قدرها ١٩٢٢ كيلو مترا في النانية ، استمر في مساره الذي كان معددا له من قبل ، وتناقصت سرعته تدريبيا فعل جنب الارض ، وفي الساعة ٥٩ : ٥ من يوم ٤ يناير ، مر الصاروخ بعجواد القمر على بعد ١٥٠٠ كيلو مترا من سطحه ، وفي نفس الوقت كان الصاروخ على مسافة ٢٠٤٠ كيلو مترا من مركز الأرض بينما كانت مسرعت نصف القطرية ٢١٤٥ كيلو مترا في الثانية ، وقد قطع الصاروخ هذه المسافة في ٣٤ ساعة ٠

وقد استمر الاتصال اللاسلكي بالصاروخ لمدة ٦٢ ساعة وصل بعدها الى مسافة ٩٩٠٠٠ كيلو مترا ٠ ولم تفقد المحطات اللاسلكية في الاتحاد السوفيتي الاتصال بالصاروخ الا عندما اختفى وراء الأفق نتيجة لدوران الارض ٠ وفي نفس الوقت ابتعد الصاروخ عن القمر واندفع في مدار كوكبي حول الشمس كأحد توابعها ٠

وسیدور هذا الکوکب الاصطناعی فی مدار دائری تقریبا دورته ۱۵ شهرا ، وبعد حوالی خمس سنوات سیعود الی الاقتراب من الأرض الی مساغة ۱۰ ملیون کیلو مترا تقریبا ۰

وقريبا يكسب العالم مكاسب كثيرة من تحليل نتائج الدراسات التي قام بها الشعب السوفيتي بالقرب من القمر ، وحتى الآن لم تصل هناك بالطبع الا الأجهزة فقط •

وبعد تجارب الطيران الأولى هذه ، لا شك في أن سفن الفضاء السوفيتية ستصل الى الريخ والزهرة ، اذ ليس هناك ما يمنع الانسان من الوصول الى الأجرام السماوية ومن الاقامة فيها أيضاً



(شكل ٤٦) : الوعاء الذي يحتوى عل المدات العلمية ومعدات القياس بالصـــــادوخ (مركب على عربة) •

ويعتبر التحكم عن بعد باللاسلكي والميكنة والإتصالات اللاسلكية من الضرورات المطلقة في الرحلات الفضائية في المستقبل ، وان العلم السوفيتي والهندسة لمزودان بكل ما يلزم لحل أعقد المشاكل التي تواجه الانسان واكترها ارهاقا

وبهذا تكون قد تكلمنا عن الانجازات الرئيسسية التى قامت بها: هندسة اللاسلكي وحالتها الحاضرة

وقد كان الاتحاد السوفيتي مسقط رأس اللاسلكي ، كما ان الشعمية السوفيتي فخور بمواطيعه الكبير مؤسس الراديو أ. • س • بوبوف •

وتتيجة لعمل الكتيرين من العلماء والمهندسين السوفيت ، تحتل بلادهم المركز القيادى فى تطوير هندسة اللاسلكى النظرية والفيزياء اللاسلكية ، وكذلك فى الاذاعة والاتصالات اللاسلكين ، كما شدق العلماء السوفيت طرقا جديدة فى ميادين الرادار والملاحة اللاسلكية ، وفى استخدام اللاسلكى فى الصناعة ، وفى مجالات أخرى ، ولا يتقصهم ش، ليتقدموا الى الأمام لفسان مستوى عال من التطور للهندسة اللاسلكية والالكترونيات فى الاتحاد السوفيتى ، وهناك المكتبر من الاكتشافات فى هذه المحالات مازالت فى الطريق .

تم الكتاب بحمد الله

فهسسرس

الصفحة	رقم									الموضوع	ı
										ــ الفصسل الأول	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	مقــــدمة	
										الفصسل الثسائي	
44	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	التليفزيون	
										ـ الفصسل الثالث	
٦٧	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	السرادار	
										ـ الفصـل الرابع	
114		٠	٠	•	•	•	٠		سى	الفلك الســـيا	
										_ الفصل الخامس	
141	٠	•	٠	٠		•		لکی	للاسا	التحليل الطيفي اأ	
										_ الفصــل السادس	
101	٠	٠	٠	٠	٠		نية	كترو	ועל	الآلات الحاسية	
										_ الفصل السابع	
190		٠	•		ومى	د ال	قتصا	والا	نماعة	الالكترونيات والص	
										_ الفصل الشامن	
111	•	٠	٠	•			. •	رت	<u> </u>	أشـــباه الموصــ	
							-			_ الفمسل التاسيع	
700	٠		٠	•			-اء	غضس		الالكترونيات وغز	

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

